

Espacenet

Bibliographic data: JP 2001094526 (A)

METHOD AND DEVICE FOR COMMUNICATION

2001-04-06 Publication date:

KATO MASATAKA; KOBAYASHI TAKESHI; KOIZUMI YOSHIAKI; MATSUMOTO Inventor(s): WATARU +

MITSUBISHI FLECTRIC CORP +

Applicant(s):

H04B3/54; H04J11/00; H04L27/26; H04L5/02; (IPC1-

international: 7); H04B3/54; H04J11/00 Classification:

H04B3/54; H04L5/00C4A; H04L5/00C7A - European:

Application JP19990264545 19990917 number:

JP19990264545 19990917 Priority number(s):

> JP 3285850 (B2) • EP 1133092 (A1) EP 1133092 (A4)

Also published as: TW 468310 (B)

 NO 20012151 (A) more

Abstract of JP 2001094526 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a communication method which can maintain constant communication quality always on a high level without deteriorating characteristics even in communication environment wherein the influence of noise is large. SOLUTION: This communication method includes a 1st tone set moving step wherein a transmission line is monitored in a regular communication state and a tone set is moved in the absence of a token securing a specific S/N, a 2nd tone set moving step wherein the tone set is not moved in the presence of at least two tones securing the S/N and the tone set is moved when it is judged that one tone securing the S/N is present and communication quality can be maintained by moving the tone set in the same tone group,; and a tone group moving step wherein the tone group is moved when it is judged that the communication quality can not be maintained even by the movement of the tone set in the same tone group.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23; 93p

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-94526 (P2001-94526A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04J 11	1/00	H 0 4 J 11/00	Z 5K022
H04B 3	3/54	H 0 4 B 3/54	5 K 0 4 6

審査請求 有 請求項の数13 OL (全 35 頁)

(21)出願番号	特額平11-264545	(71)出題人	000006013	
			三菱電機株式会社	
(22) 出願日	平成11年9月17日(1999.9.17)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	
		(72) 発明者	加藤 正孝	
			東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号	Ξ
			菱電機株式会社内	
		(72)発明者	小林 剛	
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	Ξ
			菱電機株式会社内	
		(74)代理人	100089118	
			弁理士 酒井 宏明	

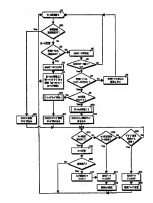
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 通信方法および通信装置

(57)【要約】

【課題】 ノイズの影響の大きい通信環境下において も、特性を劣化させることなく、常に高い水準で一定の 通信品質を維持可能な通信方法を得ること。 【解決手段】 定常的に通信を行っている状態で伝送路

の監視を行い、S/N比所定の値を確保するトーンがな い場合、トーンセットの移動を行う第1のトーンセット 移動ステップと、S/N比を確保する少なくとも2本の トーンがある場合、トーンセットの移動を行わず、一 方、S/N比を確保するトーンが1本で、かつ同一トー ングループ内でトーンセットの移動を行うことにより通 信品質を維持することができると判断した場合、トーン セットの移動を行う第2のトーンセット移動ステップ と、前記同一トーングループ内でトーンセットの移動を 実行しても通信品質を維持することができないと判断し た場合、トーンゲループの移動を行うトーンゲループ移 動ステップと、を含む通信方法。



て、

【特許請求の顧囲】

【請求項1】 伝送路上に接続された複数の通信装置間 で行うデータ通信の通信方式として、マルチキャリア変 復調方式を採用し、ノイズの影響の少ないトーンを選択 することにより、一定の通信品質を維持する通信方法に

定常的に通信を行っている状態で伝送路の監視を行い、 ある特定の基準を確保するトーンがない場合、通信品質 を維持できないと判断して所定の方法でトーンセットの 移動を行う第1のトーンセット移動ステップと、

前記ある特定の基準を確保する所定本数以上のトーンが ある場合、一定の通信品質を維持できると判断してトー ンセットの移動を行わず、一方、前記基準を確保するト 一ンが所定本数未満で、かつ同一トーングループ内でト ーンセットの移動を行うことにより通信品質を維持する ことができると判断した場合、所定の方法でトーンセッ トの移動を行う第2のトーンセット移動ステップと、

前記同一トーングループ内でトーンセットの移動を実行 しても通信品質を維持することができないと判断した場 合、所定の方法でトーングループの移動を行うトーング 20 ループ総動ステップと、

を含むことを特徴とする通信方法。

【糖求項2】 電源投入時に、現在涌信中のトーンセッ ト位置が書き込まれた固定のトーンセットを監視するこ とにより、現在の状態を認識し、その状態にトーンセッ トを変更する変更ステップと、

前記固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時 に設定したトーンセットを用いてフレームの送信を行 い、他の通信装置からの応答を待つフレーム送信ステッ プと.

を含むことを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項3】 さらに、異なる耐ノイズ件の一次変調方 式を選択可能とし、前記同一トーングループ内でトーン セットの移動を実行しても、前記トーングループの移動 を実行しても、通信品質を維持することができないと判 断した場合、所定の基準で、いずれかの一次変調方式を 選択する一次変調方式選択ステップを含むことを特徴と する請求項1に記載の通信方法。

【請求項4】 電源投入時に、現在通信中のトーンセッ ト位置および一次変調方式が書き込まれた固定のトーン 40 微とする通信装置。 セットを監視することにより、現在の状態を認識し、そ の状態にトーンセットおよび変調方式を変更する変更ス テップと.

前記固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時 に設定したトーンセットを用いてフレームの送信を行 い、他の通信装置からの応答を待つフレーム送信ステッ プと、

を含むことを特徴とする結束項3に記載の通信方法。 【請求項5】 前記一次変調方式選択ステップにあって シチの順に一次変調方式を選択することを特徴とする譜 求項3または4に記載の通信方法。

【請求項6】 前記第1のトーンセット移動ステップに あっては、同一トーングループ内におけるトーンセット の位置を、周波数の低い方、または高い方から順に移動 させることを特徴とする請求項1~5のいずれか一つに 記載の通信方法。

【請求項7】 前記第2のトーンセット移動ステップに あっては、前記特定の基準を確保したかどうかの確認結 10 果に基づいて、良好なトーンが中心となるようにトーン セットの位置を移動させることを特徴とする詰求項1~

6のいずれか一つに記載の通信方法。 【請求項8】 前記トーングループ移動ステップにあっ ては、トーングループ番号の順にトーングループを移動 させることを特徴とする請求項1~7のいずれか一つに

記載の通信方法。 【請求項9】 新規に接続された通信装置からフレーム を受信した場合に、現在通信に使用されているトーンセ ットに関する情報を固定のトーンセットに載せて送信す

ることを特徴とする請求項1~8のいずれか一つに記載 の通信方法。

【請求項10】 通信方式としてマルチキャリア変復調 方式を採用し、ノイズの影響の少ないトーンを選択する ことにより、一定の通信品質を維持する通信装置におい

定常的に通信を行っている状態で伝送路の監視を行い、 ある特定の基準を確保するトーンがない場合、

通信品質 を維持できないと判断して所定の方法でトーンセットの 移動を行い、

30 前記ある特定の基準を確保する所定本数以上のトーンが ある場合、一定の通信品質を維持できると判断してトー ンセットの移動を行わず、一方、前記基準を確保するト ーンが所定本数未満で、かつ同一トーングループ内でト ーンセットの移動を行うことにより通信品質を維持する ことができると判断した場合、所定の方法でトーンセッ トの移動を行い、

前記同一トーングループ内でトーンセットの移動を実行 しても通信品質を維持することができないと判断した場 合、所定の方法でトーングループの移動を行うことを特

【請求項11】 電源投入時に、現在通信中のトーンセ ット位置が書き込まれた固定のトーンセットを監視する ことにより、現在の状態を認識し、その状態にトーンセ ットを変更し、

前記固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時 に設定したトーンセットを用いてフレームの送信を行 い、他の通信装置からの応答を待つことを特徴とする諸 求項10に記載の通信装置。

【請求項12】 さらに、異なる耐ノイズ性の一次変調 は、DOPSK、DBPSK、BPSK+時間ダイバー 50 方式を選択可能とし、前記同一トーングループ内でトー ンセットの移動を実行しても、前記トーングループの移 動を実行しても、通信品質を維持することができないと 判断した場合、所定の基準で、いずれかの一次変調方式 を選択することを特徴とする請求項10に記載の通信装 器。

【請求項13】 電源投入時に、現在通信中のトーンセ ット位置および一次変調方式が書き込まれた固定のトー ンセットを監視することにより、現在の状態を認識し、 その状態にトーンセットおよび変調方式を変更し、 前記固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時 10 に設定したトーンセットを用いてフレームの送信を行 い、他の通信装置からの応答を待つことを特徴とする請

求項12に記載の通信装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、マルチキャリア変 復調方式を採用する通信方法に関するものであり、特 に、DMT (Discrete Multi Tone) 変復調方式やOF DM (Orthogonal Frequency Division Multiplex) 変 復調方式により、既存の電力線を用いたデータ通信を実 20 現可能とする通信方法、および該通信方法を実現可能な 通信装置に関するものである。ただし、本発明は、DM T変復調方式により電力線通信を行う通信装置に限ら ず、マルチキャリア変復調方式およびシングルキャリア 変復調方式により、通常の通信回線を介した有線通信お よび無線通信を行うすべての通信装置に適用可能であ

[0002]

【従来の技術】以下、従来の通信方法について説明す る。近年、コスト削減や既存の設備を有効利用のため、 新たな通信線を増設することなく、既存の電力線を利用 して通信を行う「雷力線モデム」が注目されている。こ の電力線モデムは、電力線により接続されている家庭内 外、ビル、工場、および店舗等の電気製品をネットワー ク化することにより、その製品の制御やデータ通信等の さまざまな処理を行う。

【0003】現在、このような電力線モデムとしては、

S S (Spread Spectrum) 方式を用いたものが考えられ ているが、この方式を用いた場合、たとえば、与えられ た帯域を埋め尽くすスペクトラムを送出してしまうため 40 他の通信方式との共存が難しいこと、使用帯域に対する 転送レートが低いこと、等の問題がある。また、上記電 力線モデムのようなデータ通信を主たる目的としていな い既存の電力線をデータ通信用に用いるような場合に は、給電を目的に接続されているさまざまな機器がノイ ズ原となるため、それに対する対策も必要となる。 【0004】そこで、最近では、耐ノイズ件が高い等の 観点から、複数の周波数帯域に同一のデータを載せた通 信、および、ノイズの影響の大きい間波数帯域を避け、 ノイズの影響の少ない周波教帯域を利用した通信、が可 50 ンが所定本数未満で、かつ同一トーングループ内でトー

能なマルチキャリア通信方式を採用した通信方法が提案 されはじめている。このようなマルチキャリア通信方式 では、通常、送信側(変調側)にて、送信すべき情報デ ータを分割して周波数変換等の一次変調を行い、その 後、IFFT (逆高速フーリエ変換) を用いた二次変 調、すなわち、マルチキャリア変調を行うことにより、 一次変調後の情報データをマルチキャリアに分散する。 そして、マルチキャリアに分散された各トーントのデー タを受信した受信側(復調側)では、送信側と逆の処理 を行うことにより、受け取ったデータを元の情報データ に復調する。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記。 従来のマルチキャリア通信方式を用いた通信方法では、 一次変調における変調方式を選択的に変更することがで きなかった。そのため、ノイズの影響の大きい涌信環境 下においては、複数のキャリアに同一のデータ載せる か、さらにはトーンの移動を行うことにより、通信品質 の向上を図ってきたが、たとえば、ノイズの影響が広節 囲にわたっているような場合には、これらの対策だけで

は、ノイズの影響に対応できず、一定以上の通信品質を 維持できない、という問題があった。 【0006】特に、電力總通信や、自動車等に搭載され たナビゲーション機器、コンピュータ、ITS通信装 置、およびその他の電子機器における車内通信や、電車

等の列車内通信等の通信環境下では、インバータノイズ 等の他の機器からのノイズレベルが大きく、さらにその ノイズが広範囲かつ変動的であり、その結果、一定以上 の通信品質を維持することが大変因難となるため、さら 30 に上記以外のノイズ対策が要求されている。

【0007】本発明は、上記に鑑みてなされたものであ って、ノイズの影響の大きい通信環境下においても、特 性を劣化させることなく、常に高い水準で一定の通信品 質を維持可能な通信方法、およびその通信方法を実現可 能な通信装置を得ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するために、本発明にかかる通信方法にあっ ては、伝送路上に接続された複数の通信装置間で行うデ ータ通信の通信方式として、マルチキャリア変復調方式 を採用1、ノイズの影響の少ないトーンを選択すること により、一定の通信品質を維持するように動作し、さら に、定常的に通信を行っている状態で伝送路の監視を行 い、ある特定の基準を確保するトーンがない場合、通信 品質を維持できないと判断して所定の方法でトーンセッ トの移動を行う第1のトーンセット移動ステップと、前 記ある特定の基準を確保する所定本数以上のトーンがあ る場合、一定の通信品質を維持できると判断してトーン セットの移動を行わず、一方、前記基準を確保するトー

ンセットの移動を行うことにより通信品質を維持するこ とができると判断した場合、所定の方法でトーンセット の移動を行う第2のトーンセット移動ステップと、前記 同一トーングループ内でトーンセットの移動を実行して も通信品質を維持することができないと判断した場合、 所定の方法でトーングループの移動を行うトーングルー プ移動ステップと、を含むことを特徴とする。

【0009】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 電源投入時に、現在通信中のトーンセット位置が書き込 まれた固定のトーンセットを監視することにより、現在 10 の状態を認識し、その状態にトーンセットを変更する変 更ステップと、前記固定のトーンセットを受け取れない 場合、初期化時に設定したトーンセットを用いてフレー ムの送信を行い、他の通信装置からの応答を待つフレー ム送信ステップと、を含むことを特徴とする。

【0010】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 さらに、異なる耐ノイズ性の一次変調方式を選択可能と し、前記同一トーングループ内でトーンセットの移動を 実行しても、前記トーングループの移動を実行しても、 通信品質を維持することができないと判断した場合、所 20 定の基準で、いずれかの一次変調方式を選択する一次変 調方式選択ステップを含むことを特徴とする。

【0011】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 雪源投入時に、現在通信中のトーンセット位置および一 次変調方式が書き込まれた固定のトーンセットを監視す ることにより、現在の状態を認識し、その状態にトーン セットおよび変調方式を変更する変更ステップと、前記 固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時に設 定したトーンセットを用いてフレームの送信を行い、他 の通信装置からの応答を待つフレーム送信ステップと、 を含むことを特徴とする。

【0012】 つぎの発明にかかる通信方法において、前 記一次変調方式選択ステップにあっては、DQPSK、 DBPSK、BPSK+時間ダイバーシチの順に一次変 調方式を選択することを特徴とする。

【0013】つぎの発明にかかる通信方法において、前 記第1のトーンセット移動ステップにあっては、同一ト ーングループ内におけるトーンセットの位置を、周波数 の低い方、または高い方から順に移動させることを特徴 とする。

【0014】つぎの発明にかかる通信方法において、前 記第2のトーンセット移動ステップにあっては、前記特 定の基準を確保したかどうかの確認結果に基づいて、良 好なトーンが中心となるようにトーンセットの位置を移 動させることを特徴とする。

【0015】 つぎの発明にかかる通信方法において、前 記トーングループ移動ステップにあっては、トーングル ープ番号の順にトーングループを移動させることを特徴 とする。

新規に接続された通信装置からフレームを受信した場合 に、現在通信に使用されているトーンセットに関する情 報を固定のトーンセットに載せて送信することを特徴と する。

【0017】 つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 通信方式としてマルチキャリア変復調方式を採用し、ノ イズの影響の少ないトーンを選択することにより、一定 の通信品質を維持する構成とし、さらに、定常的に通信 を行っている状態で伝送路の監視を行い、ある特定の基 進を確保するトーンがない場合、通信品質を維持できな いと判断して所定の方法でトーンセットの移動を行い、 前記ある特定の基準を確保する所定本数以上のトーンが ある場合、一定の通信品質を維持できると判断してトー ンセットの移動を行わず、一方、前記基準を確保するト ーンが所定本数未満で、かつ同一トーングループ内でト 一ンセットの移動を行うことにより通信品質を維持する ことができると判断した場合、所定の方法でトーンセッ トの移動を行い、前配周ートーングループ内でトーンセ ットの移動を実行しても通信品質を維持することができ ないと判断した場合、所定の方法でトーングループの移 動を行うことを特徴とする。

【0018】 つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 雷源投入時に、現在通信中のトーンセット位置が書き込 まれた固定のトーンセットを監視することにより、現在 の状態を認識し、その状態にトーンセットを変更し、前 記固定のトーンセットを受け取れない場合、初期化時に 設定したトーンセットを用いてフレームの送信を行い、 他の通信装置からの応答を待つことを特徴とする。 【0019】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、

30 さらに、異なる耐ノイズ件の一次変調方式を選択可能と し、前記同一トーングループ内でトーンセットの移動を 実行しても、前記トーングループの移動を実行しても、 通信品質を維持することができないと判断した場合、所 定の基準で、いずれかの一次変調方式を選択することを 特徴とする。

【0020】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 電源投入時に、現在通信中のトーンセット位置および一 次変調方式が書き込まれた固定のトーンセットを監視す ることにより、現在の状態を認識し、その状態にトーン 40 セットおよび変調方式を変更し、前記固定のトーンセッ トを受け取れない場合、初期化時に設定したトーンセッ トを用いてフレームの送信を行い、他の通信装置からの 応答を待つことを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかる通信方法 および通信装置の実施の形態を図面に基づいて詳細に説 明する。なお、この実施の形態によりこの発明が限定さ れるものではない。

【0022】実施の形態1. 本発明にかかる通信装置 【0016】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 50 は、常に高レートを維持しつつ、すなわち、常にS/N 比 (Signal to Noise Ratio) が所定のしきい値以上と なるように積極的にS/N比の高いトーンを検出し、そ のトーンへ移動することにより常に最適なトーンによる 通信を行いつつ、さらに、異なる耐ノイズ性の一次変調 方式を選択可能とし、これを受信信号のS/N比に応じ て選択することにより、より高い水準で一定の通信品質 を維持する。

【0023】図1は、本発明にかかる通信装置の構成を 示す図である。なお、本実施の形態、およびこれ以降の 実施の形態においては、既設の電力線を用いてデータ通 10 信を行う電力線モデムを具体例として説明するが、本発 明にかかる涌信装置は、電力線モデムに限らず、マルチ キャリア変復調方式およびシングルキャリア変復調方式 により、通常の通信回線を介した有線通信および無線通 信を行うすべての通信装置に適用可能である。また、以 降の説明において使用するキャリアおよびトーンについ ては同義とする。

【0024】図1において、1はフレーミング回路であ り、2は一次変調器であり、3はトーン選択器であり、 4 は逆高速フーリエ変換回路(IFFT:Inverse Fast 20 のシリアルデータをD/A 6へ出力し、最後に、D/A Fourier Transform) であり、5はパラレル/シリアル 変換回路(P/S)であり、6はディジタル/アナログ 変換回路(D/A)であり、7は伝送路(電力線)であ り、8は結合回路であり、9はノイズ測定器であり、1 0は制御回路であり、11はデフレーミング回路であ り、12は一次復調器であり、13はトーン選択器であ り、14は高速フーリエ変換回路 (FFT: Fast Fouri er Transform) であり、15はシリアルノパラレル変換 回路(S/P)であり、16はアナログ/ディジタル変 換回路(A/D)であり、17はキャリア検出器であ り、18はダミーキャリア生成器であり、フレーミング 回路1、一次変調器2、トーン選択器3、IFFT4、 P/S 5、D/A 6 で送信系を構成し、A/D 1 6、S ✓P15、FFT14、トーン選択器13、一次復調器 12、デフレーミング回路11で受信系を構成する。 【0025】このように構成される複数の通信装置が伝 送路である電力線に接続されたシステムでは、たとえ ば、各通信装置が連携することにより、キャリアを確実 に変更できるとともに、さらに、キャリアの変更、すな わち、トーン移動が行われた場合に、その後、新たに接 40 続された通信装置が、トーン移動および一次変調器の変 更に確実に追随できるようにする。

【0026】以降、上記通信装置の動作を説明する。ま ず、送信系の動作について説明する。たとえば、上記通 信装置 (電力線モデム) に接続されたデータ処理装置 (図示せず) から送信データが入力されると、フレーミ ング回路1では、後述の図2に示すフレーミング処理を 行い、そのフレームを一次変調器2に出力する。そし て、一次変調器2では、受け取ったフレームを、制御回 路10からの一次変調/復調方式選択情報により指示さ 50 数軸データをトーン選択器13およびノイズ測定器9へ

れた方式で変調し、マルチキャリア変調方式の各トーン に同一フレームを符号化後、その信号をトーン選択器3 へ出力する。なお、本実施の形態では、デフォルト時、 DOPS K変調方式で一次変調を行うように指示された 一次変調/復調方式選択情報が入力されているものとす る。また、一次変調器2では、後述の図4に示すように 5個のトーン(以降、トーンセットと呼ぶ)、#32, #48, #64, #80, #96のすべてに同一フレー ムを符号化する。

【0027】その後、トーン選択器3では、制御回路1 0からの一次変調方式変更情報に基づいて、たとえば、 前記トーンセットのうちから、トーン#48.#64. #80の3個のトーンを選択して、IFFT4へ出力す る。そして、IFFT4では、受け取った3個のトーン #48. #64. #80を逆フーリエ変換することによ り、周波数軸データを時間軸データに変換してP/S5 へ出力する。

【0028】P/S5では、IFFT4から出力された パラレルデータをシリアルデータに変換し、さらに、そ 6では、そのシリアルデータに対してディジタル/アナ ログ変換を行い、そのアナログ信号を、結合回路8およ び電力線7を介して、電力線7に接続された他の通信装 置(図示せず)へ送信する。

【0029】その結果、電力線7上には、後述の図5に 示すように、周波数軸上で周波数間隔が16トーンであ る3個のトーンに載せられた、同一のマルチキャリアデ 一タが出力されることになる。そのため、ノイズがある 周波数帯域に集中した場合においても、周波数間隔が1 30 6トーンである3個の同一マルチキャリアデータが送信

されているため、このデータを受信する受信装置では、 周波数間隔が空いている分だけ、シングルキャリアの電 力線通信よりも電力線ノイズに強いデータ送信が可能と なる。

【0030】つぎに、受信系の動作について説明する。 なお、ここでは、説明の便宜上、伝送路7に通信装置が 1台しか接続されていないので、図1の受信系の構成を 用いて説明を行う。まず、上述のように送信系からマル チキャリアデータが送信されると、他の通信装置の受信 系では、送信系の動作とは逆の動作を行い、データを復 調する。すなわち、送信側の通信装置から送られてきた 3個のマルチキャリアデータを取り込み、続いてA/D 16が、アナログ/ディジタル変換を行い、さらに、S /P15が、ディジタルデータに変換されたシリアルデ ータを、パラレルデータに変換し、FFT14へ出力す

【0031】FFT14では、前記パラレルデータに対 してフーリエ変換を行うことにより、時間軸のマルチキ ャリアデータを周波数軸上のデータに変換し、その周波 出力する。その後、トーン選択器13では、制御回路1 0によって指定された3個のトーン、#48, #64, #80を選択し、それを一次復調器12に出力し、一次 復間器 1 2 では、それら 3 個の トーン、# 4 8、# 6 4、#80における同一データを、制御回路10からの 一次変調/復調方式選択情報により指定された一次変調 方式で復調する。

【0032】最後に、デフレーミング回路11では、一 次復調されたデータをデフレーミング処理することによ り受信データを生成し、この通信装置に接続された機器 10 択される((a)参照)。また、コマンドが [0] の擬 (図示せず) に受信データを出力する。 なお、デフレー ミング処理とは、フレーミング回路1によるフレーミン グ処理とは逆の処理であり、一次復調されたデータのフ レームからプリアンプルと制御コードとを分離して、デ ータフィールドのみを合成する処理、すなわち、受信デ ータをもとの送信データの形に再構成する処理のことを いう。

【0033】図2は、上記フレーミング回路1によるフ レーミング処理で生成されるフレームの構成と、そのフ レームにおけるPOC (Power Line Communication Ove 20 rhead Control Field) フィールドの機成を示す図であ る。図2に示すフレームは、キャリア検出用およびシン ボル同期用の信号の領域であるプリアンブルフィールド と、予め定められた固定コードの領域である同期コード フィールドと、データフィールドの長さを示す信号の領 域であるFrameTvpe (FT) フィールドと、住 宅織別用コードの領域であるHouseCode(H C) フィールドと、物理層で使用する制御コマンドの領 域であるPOCフィールドと、FT、HC、POCに対 する誤り訂正符号の領域であるR-S符号フィールド と、データフィールドから構成され、このフレームがフ レーミング回路1にて生成され、前述の処理で変調後、 伝送路7に出力される。

【0034】また、伝送路上のフレームは、伝送路に接 続されたすべての通信装置で受け取られ、制御回路10 では、HCの識別を行った上で自家のHCと一致した場 合、伝送路上に送信されているデータが自分宛てである と判断し、RS(リードソロモン)符号を利用してエラ ーチェック/訂正を行い、その内容を理解する。一方、 自家のHCと一致しない場合は、動作を行わない。 【0035】一方、POCは、通信の速度を設定する2 ビットの通信モードフィールドと、選択可能な変調方式 を示す2ピットの変調方式フィールドと、制御コマンド を示す1ビットのコマンドフィールドと、制御コマンド の機能を示す2ビットのサブコマンドと、各機能の設定 情報を示す8ビットのコマンド引数と、1ビットの拡張 ビットから構成され、たとえば、トーンの移動および変 調方式の変更等の処理を行うために使用される。そし て、POCにおけるこれらの制御コマンドは、フレーミ ング処理によりデータとともにフレームに付加され、さ 50 ット(DTS)」の場合、通常動作時(制御コマンド

らに、デフレーミング処理によりフレームから分離/抽 出される。

【0036】図3は、上記図2に示すPOCの変調方式 フィールドと制御コマンドの内容とを示す図である。な お、ここでは、本実施の形態に関係のあるフィールドの みの記載とする。具体的にいうと、変調方式フィールド が [00] であれば、一次変調方式としてDOPSKが 選択され、[01] であれば、DBPSKが選択され、 「10] であれば、DBPSK+時間ダイパーシチが選 似コマンドは、定常的に通信を行っているときに使用す るコマンドであり、たとえば、コマンドが [0] かつサ ブコマンドがNOP [00] の場合は、「NOP:いか なる動作も行わない」という意味のコマンドを示し、ト 一ン移動や変調方式変更が行われていないときには、通 常、このコマンドがコマンドフィールドに挿入される。 一方、コマンドが [0] かつサブコマンドがダミー [0 1] の場合は、このフレームがダミーフレームであるこ とを表し、データフィールドにデータがないことと、現 在使用中のトーン位置情報、すなわち、アクティブトー ンの位置情報を示す((b)参照)。なお、各サブコマ ンドに対応する8ビットのコマンド引数は、それぞれの トーンセットの現在設定、すなわち、現在のトーングル ープ、トーンセットのポジション、変調方式を設定す

【0037】また、コマンドが「1]の通信設定変更 は、トーン移動や変調方式変更を行うときに使用するコ マンドであり、たとえば、コマンドが「1] かつサブコ マンドが指示 [10] の場合は、トーン移動や変調方式 30 変更を指示するためのコマンドであることを示し、一 方、コマンドが[1]かつサブコマンドが通知[11] の場合は、たとえば、新規に伝送路7に接続された通信 装置に対して、現在の状態を通知するコマンドであるこ とを示す。なお、各サブコマンドに対応する8ビットの コマンド引数は、変更設定/現在設定、すなわち、変更 前後のトーンゲループ、トーンセットのポジション、変 調方式を設定する。また、以降の説明において、アクテ ィプトーンセットとは、データ通信に使用する特定のト ーングループ (5本) 内の、特定のトーンセット (3 40 本) のことをいい、アクティブトーンとは、前記アクテ ィブトーンセットを構成する3本のトーンのうちの任意 の1トーンのことをいい、デフォルトトーンセットと は、たとえば、トーン#48. #64. #80で機成さ れる固定のトーンセットのことをいい、デフォルトトー ンとは、前記デフォルトトーンセットを構成する3本の トーンのうちの任意の1トーンのことをいう。 【0038】ただし、上記図3(b)に示す制御コマン ドの内容は、以下の対応を前提とする。たとえば、「ア クティブトーンセット (ATS) ≠デフォルトトーンセ

[0]) については、ATSがNOPとなり、DTSが ダミーとなり、通信設定変更時(通信設定変更「1]) については、ATSが指示となり、DTSがダミーとな り、新規接続の通信装置を発見した場合には、ATSが 通知となり、DTSがダミーとなる。一方、「ATS= DTS | の場合、通常動作時 (制御コマンド [0]) に ついては、ATS (DTS) がNOPとなり、通信設定 変更時 (通信設定変更 [1]) については、ATS (D TS) が指示となる。

【0039】図4は、図1に示す通信装置がデータ通信 10 に用いるトーングループの定義を示す図である。たとえ ば、電力線通信を行う通信装置においては、(a)のよ うに、4.3125kHz間隔の80本(#17~#9 6)のトーンを想定し、16本間隔で選び出した5本の 組をトーングループとし、トーン#17~トーン#32 を起点とした16組のトーングループ (トーングループ #0~#15)を、(b)のように定義する。

【0040】また、図5は、前記トーングループ内のト ーンセットの定義を示す図である。たとえば、任意のト ーングループを構成する5本のトーンのうち、連続する 20 3本のトーンの組をトーンセットと定義する。すなわ ち、各トーンゲループ内の低周波側の連続する3本の組 からなるトーンセットのセットポジションをLowポジ ションとし、高周波側の連続する3本の組からなるトー ンセットのセットポジションをHighポジションと し、中央のトーンセットのセットポジションをMidd 1 e ポジションとする。したがって、データ通信は、特 定のトーゲループのなかの特定のセットポジションで指 定されるトーンセットを使用して行われる。

的なトーンの移動方法、および変調方式の変更方法を図 面にしたがって説明する。図6は、一般的なトーンの移 動方法を示すフローチャートである。まず、伝送路7上 に接続されたある通信装置(電力線モデム)のノイズ測 定器9でノイズの測定を行った結果、現在のトーンゲル ープ&セットポジションにおいて通信の継続が困難であ ると判断された場合、その通信装置は、トーン移動処理 における仮想マスタとなって仮想マスタ処理をスタート する (ステップ S 100)。 そして、この仮想マスタに おける制御回路10では、移動を希望するトーングルー 40 を行わずに処理を終了する。受信しない場合には(N プ、またはセットボジションを選択し(ステップS10 1)、それらを提示したトーン変更要求を電力線7上に 送出する(ステップS102)。

【0042】その後、仮想マスタは、予め設定しておい た既定時間経過内に、仮想マスタ以外の通信装置から、 変更拒否を示す情報を受信するか否かを判断する(ステ ップS103、ステップS104, NO)。

【0043】一方、仮想マスタからのトーン変更要求を 受け取った (ステップ S 2 0 1) 仮想マスタ以外のすべ ての通信装置では、それぞれ、トーングループ&セット 50 ープおよびセットポジションを検索し、その検索結果に

ポジションの変更の可否を判断する(ステップS20 2) 。 なお、すべての通信装置は、物理層レベルにおい て、電力線7上に送信されているデータが自分宛てであ るかどうかに関わらず伝送路上を流れるすべての通信デ ータをキャリアセンスして受信しており、たとえば、そ れが自分宛てであれば、データフィールドのみを上位層 に渡し、一方、自分宛てでなければ、何もしない。 【0044】判断の結果、トーングループ&セットポジ ションの変更を拒否すると判断した場合(ステップS2 03、NO)、その通信装置では、トーン変更拒否を示 す情報を生成し、その情報を仮想マスタに対して送信す る(ステップS204)。一方、トーングループ&セッ トポジションの変更を拒否しないと判断した場合(ステ ップS203. YES)、その通信装置では、後述する

ステップS205の処理に移行する。

12

【0045】たとえば、仮想マスタが規定時間内にトー ン変更拒否を示す情報を受け取った場合は(ステップS 104、YES)、少なくとも1台の仮想マスタ以外の 通信装置がトーングループ&セットポジションの変更を 拒否しており、仮想マスタでは、トーングループ&セッ トポジションの変更を断念して、仮想マスタ処理を終了 する(ステップS105)。これに対し、仮想マスタが 既定時間内に変更拒否を示す情報を受け取らなかった場 合は (ステップS104, NO、ステップS103, Y ES)、すべての仮想マスタ以外の通信装置がトーング ループ&セットポジションの変更を認めているというこ となので、仮想マスタでは、変更先のトーングループ& セットポジションを提示したトーン変更指示を生成し、 すべての仮想マスタ以外の通信装置に対して、その指示

【0041】以下、図1に示す通信装置における、一般 30 を送信する(ステップS106)。そして、自らのトー ングループ&セットポジションを、ステップS101で 選択したトーングループ&セットポジションに変更する (ステップS107)。

> 【0046】また、ステップS203の処理において、 仮想マスタ以外の通信装置がトーングループ&セットポ ジションの変更を拒否しないと判断した場合には(ステ ップ203、YES)、他の仮想マスタ以外の通信装置 からの変更拒否を受信するか否かを判断し(ステップS 2.0.5) 、受信した場合には(Y.E.S)、トーンの移動 (1) 、仮想マスタからの変更指示を待って(ステップS)

> 206, NO)、変更指示を受け取った段階で(ステッ プS206、YES)、自らのトーングループ&セット ポジションを、変更指示のトーンゲループ&セットポジ ションに変更する (ステップ S 2 0 7)。

> 【0047】なお、新規に伝送路に接続された通信装置 については、現在通信に使用されているトーングループ & セットポジションを知らないので、直ちにデフォルト トーンセットを使用して通信に使用しているトーングル

基づいてトーンの移動を行う。また、トーンの移動が必 要な状況は、涌常、ノイズにより涌信状態が悪化してお り、一回のコマンドでは受け取れない通信装置が出てく る可能性が高い。したがって、このような場合には、変 更要求や変更拒否が一回で受信できないことを想定し て、変更要求や変更拒否の送信を複数回行うようにす

【0048】図7は、一般的な変調方式の変更方法を示 すフローチャートである。まず、伝送路7上に接続され たある通信装置のノイズ測定器9でノイズの測定を行っ 10 た結果、現在のトーングループ&セットポジションにお いて通信の継続が困難であると判断された場合、その通 信装置は、変調方式変更処理における仮想マスタとなっ て仮想マスタ処理をスタートする(ステップS30 0)。そして、この仮想マスタにおける制御回路10で は、変更を希望する一次変調方式を選択し(ステップS 301)、それらを提示した変調方式の変更要求を電力 線7上に送出する(ステップS302)。

【0049】その後、仮想マスタは、予め設定しておい 変更拒否を示す情報を受信するか否かを判断する(ステ ップS303、ステップS304, NO)。

【0050】一方、仮想マスタからの変調方式変更要求 を受け取った (ステップ S 4 0 1) 仮想マスタ以外のす べての通信装置では、それぞれ、一次変調方式の変更の 可否を判断する (ステップ S 4 0 2) 。判断の結果、一 次変調方式の変更を拒否すると判断した場合(ステップ S 4 0 3. N O) 、その通信装置では、変調方式変更拒 否を示す情報を生成し、その情報を仮想マスタに対して 変更を拒否しないと判断した場合(ステップ S 4 0 3. YES)、その通信装置では、後述するステップS40 5の処理に移行する。

【0051】たとえば、仮想マスタが規定時間内に変調 方式変更拒否を示す情報を受け取った場合は(ステップ S304, YES)、少なくとも1台の仮想マスタ以外 の通信装置が一次変調方式の変更を拒否しており、仮想 マスタでは、一次変調方式の変更を断念して、仮想マス タ処理を終了する(ステップS305)。これに対し、 仮想マスタが既定時間内に変調方式変更拒否を示す情報 40 を受け取らなかった場合は(ステップS304.NO、 ステップ S 3 0 3、Y E S)、すべての仮想マスタ以外 の通信装置が一次変調方式の変更を認めているというこ となので、仮想マスタでは、変更後の変調方式を提示し た変調方式変更指示を生成し、すべての仮想マスタ以外 の通信装置に対して、その指示を送信する(ステップS 306)。そして、自らの一次変調方式を、ステップS 301で選択した変調方式に変更する(ステップS30 7)。

【0052】また、ステップS403の処理において、50 知コマンドを書き込み(ステップS62)、フレーム送

仮想マスタ以外の通信装置が一次変調方式の変更を拒否 しないと判断した場合には(ステップ403. YE S)、他の仮想マスタ以外の通信装置からの変調方式変 更拒否を受信するか否かを判断し(ステップS40

 受信した場合には(YES)、変調方式の変更を 行わずに処理を終了する。受信しない場合には(N

O) 、仮想マスタからの変調方式変更指示を待って(ス テップS406、NO)、変調方式変更指示を受け取っ た段階で(ステップS406, YES)、自らの一次変 調方式を、変調方式変更指示の変調方式に変更する(ス テップS407)。

【0053】なお、新規に伝送路に接続された通信装置 については、現在通信に使用されている一次変調方式を 知らないので、直ちにデフォルトトーンセットを使用し て通信に使用している一次変調方式を検索し、その検索 結果に基づいて変調方式の変更を行う。また、一次変調 方式の変更が必要な状況は、通常、ノイズにより通信状 態が悪化しており、一回のコマンドでは受け取れない通 信装置が出てくる可能性が高い。したがって、このよう た既定時間経過内に、仮想マスタ以外の通信装置から、 20 な場合には、変更要求や変更拒否が一回で受信できない ことを想定して、変更要求や変更拒否の送信を複数回行 うようにする。

【0054】しかしながら、上記図6および図7に示す トーン移動および変調方式変更においては、ある通信券 置で変更の判断を行った場合においても、伝送路7に接 続されたすべての通信装置において変更拒否を出力する ことができるため、トーン移動および変調方式変更を容 易に中断させることが可能となる。そのため、多少伝送 レートが低下した場合でも、一つの通信装置からの変更 送信する (ステップS404)。一方、一次変調方式の 30 拒否でトーン移動や変調方式変更が行われないような制 御になってしまう。

> 【0055】そこで、本実飾の形態においては、常に高 レートを維持できるように、常にS/N比が所定のしき い値以上となるように積極的にS/N比の高いトーンを **検出し、さらに、他の通信装置からの拒否を待つことな** くそのトーンへ移動して、常に最適なトーンによる通信 を行うことにより、高い水準で一定の通信品質を維持す る。

> 【0056】図8は、本発明にかかる通信方法の実施の 形態1のフローチャートである。ここでは、定常的に通 信を行っている状態で、トーンの移動、すなわち、トー ングループおよびセットポジションの変更を行う場合に ついて説明する。たとえば、定常的に通信を行っている 場合、伝送路7上に接続されたすべての通信装置の制御 回路10では、伝送路7の監視を行う(ステップS このとき、制御回路10では、新規に伝送路7に 接続された通信装置があるかどうかを判断する(ステッ プS61)。新規に接続された通信装置がある場合(ス テップS 6 1、Y e s) 、制御装置10は、POCに通

(9)

信要求がある場合にそのフレームを送信し(ステップS 14. Yes、ステップS15)、新規に接続された通 信装置に対して応答する。これにより、定常的に通信を 行っている通信装置に追随することができなかった新規 に接続された通信装置に対して、アクティブトーンセッ トの位置を通知することが可能となる。なお、この場合 は、変更指示コマンドの送信ではないので(ステップS 63、No)、ステップS16以降の処理を行わない。 【0057】一方、ステップS61の処理おいて、新規 に接続された通信装置がない場合 (No)、制御装置1 10 ば (ステップS9, No)、制御回路10では、現在通 0では、有効トーンがあるかどうか(ステップS2)、 すなわち、3本のアクティブトーンがある特定のしきい 値以上のS/N比(BER)を確保しているかどうかを 確認する。たとえば、現在のアクティブトーンである3 本が特定のしきい値を確保できていないような場合(ス テップS2, Yes)、制御回路10では、通信品質を 維持できないと判断し、その通信装置では、S/N比の 測定に使用した内部のSNRデータバッファ (図示せ ず)をクリア後(ステップS3)、トーンセットの移動

を行う(ステップS4)。 【0058】ここでは、同一トーングループ内における セットポジションの移動を行い、たとえば、Middl e ポジション→High ポジション→Lowポジション →Middleポジションの順でトーンセットの移動を 行い、ステップS2の処理で、有効トーンを検出するま でステップS1~S4を継続する(ステップS2, N o)。なお、移動順はこれに限らず、たとえば、周波数 の高い方から順に移動させることとしてもよい。 【0059】ステップ2の処理で、有効トーンが検出さ れた場合 (ステップ S 2 , No) 、制御回路 1 0 では、 通信中のトーンセットにおける3本のトーンのそれぞれ についてSNRデータの平均化を行い(ステップS 5)、この状態で、たとえば、10フレーム分のSNR データを平均したかどうかを判断する(ステップS 6)。このとき、10フレームに達していない場合は (ステップS6, No)、10フレームに達するまでス テップS1、S2、S5、S6の処理を繰り返し実行す る。そして、10フレームに達した場合(ステップS Yes)、制御回路10では、各トーンのSNRデ (平均値) と比較することにより、有効トーンの本数を 確認する(ステップS7)。なお、本実旗の形態におい ては、SNRの平均値を10フレーム分としているがこ れに限らない。

【0060】たとえば、有効トーンが2本以上の場合 (ステップS7. No、ステップS8)、制御回路10 では、ある程度のS/N比が確保されているためトーン 移動の必要がないと判断し、トーン移動を行わず、通信 装置としては、再度フレーム受信待ち状態に入る(ステ ップS1)。一方、有効トーンが1本の場合(ステップ 50

S7. Yes)、制御回路10では、内部のセット移動 カウンタ (図示せず) を確認する (ステップ S 9)。 【0061】そして、その確認の結果、カウンタ値が2 以下であれば(ステップS9、Yes)、平均化したS NRデータの平均値を参照して良好なトーンセットを判 断し(ステップS12)、その後、POCにトーンセッ ト移動のコマンド (図3の通信設定変更、指示) を書き 込む (ステップS 13) 。なお、上記判断方法について は後述する。また、確認の結果、カウンタ値が3であれ

僧中のトーングループ内に涌信品質を維持可能なトーン セットがないと判断し、平均化したSNRデータの平均 値を参照して良好なトーングループを判断し、(ステップ S10)、その後、POCにトーングループ移動のコマ ンド (図3の通信設定変更、指示)を書き込む (ステッ プS11)。

【0062】 この状態 (POCにトーンセットまたはト ーングループの移動コマンドが書き込まれた状態)で、 制御回路10は、当該通信装置に対してフレーム送信要

20 求があるかどうか (ユーザデータを送信するかどうか) を判断し、ある場合に (ステップ S 1 4、 Y e s) 、そ の通信装置では、通常のフレームとともに、先に設定し ておいたPOC (変更指示) を送信し (ステップS1 5、ステップS63、Yes)、さらに、セット移動力 ウンタのインクリメント (ステップS16)、およびS NRデータバッファのクリア (ステップS17) を実行 し、トーン移動を実行後(ステップS18)、フレーム 受信待ち状態に戻る (ステップS1)。 したがって、本 実施の形態においては、自通信装置がユーザデータを送 信する意思がない場合には(ステップS14,No)ト

は、無駄な送信をなくすために、自通信装置に対してフ レーム送信要求がある場合にだけ、POCを含むフレー ムを送信する。 【0063】一方、前記状態で、自通信装置に対するフ レーム送信要求が発生する前に、他の通信装置からのセ

一ン移動が行われない。なお、本実施の形態において

ット変更指示フレームを受信した場合には(ステップS 14、No、ステップSI9、Yes)、その通信装置 では、SNRデータパッファのクリア (ステップS1 ータの平均値に基づいて、すなわち、所定のしきい値 40 7)を実行し、トーンセット移動を実行後(ステップS 18)、フレーム受信待ち状態に戻る(ステップS 1)。また、前記状態で、自通信装置に対するフレーム 送信要求が発生する前に、他の通信装置からのグループ

変更要求フレームを受信した場合には(ステップS1 4. No、ステップS19、No、ステップS20、Y es)、その通信装置では、SNRデータバッファのク リア (ステップ S 2 1) を実行し、トーングループ移動 を実行後(ステップS22)、フレーム受信待ち状能に 戻る(ステップS1)。

【0064】なお、図8に示す通信方法は、アクティブ

トーンによる変更指示があった場合にだけ、トーングル ープおよびセットポジションの移動を行う変更指示反応 型であり、かつフレーム送信要求があった場合にだけ、 新規に接続された通信装置に対して応答を行う送信要求 待ち型であるといえる。

【0065】つぎに、前述のステップS12の処理にお けるトーンセット移動方法を簡単に説明する。たとえ ば、トーンセットは、SNRデータの平均値を参照し、 SNRの数値の良好な方へ移動させる。なお、SNRデ ータの平均値が同一の場合には、たとえば、高域側へ移 10 動させる。具体的にいうと、たとえば、現在のトーンセ ットがMiddleポジションで、かつS/N比の測定 結果が「**1]の場合、制御装置10では、周波数の 高いトーンのS/N比が良好であると判断し、High ポジションにトーンセットを移動させる。ただし、*は 無効トーンを表し、1は有効トーンを表すものとする。 また、現在のトーンセットがMiddleポジション で、かつ S / N 比の測定結果が「*1*] の場合、制御 装置10では、S/N比が良好な方にトーンセットを移 動させる。また、現在のトーンセットがMiddleポ 20 ジションで、かつ S/N比の測定結果が [1**] の場 合、制御装置10では、周波数の低いトーンのS/N比 が良好であると判断し、Lowポジションにトーンセッ トを移動させる。

【0066】同様の基準で、たとえば、現在のトーンセ ットがHighポジションで、かつS/N比の測定結果 が [**1] の場合、制御装置10では、このトーング ループ内でトーンセットを移動しない。また、現在のト ーンセットがHighポジションで、かつS/N比の測 定結果が「*1*」の場合、制御装置10では、S/N 30 【0072】また、図10も、図8および図9と同様、 比が良好な方にトーンセットを移動させる。また、現在 のトーンセットがHighポジションで、かつS/N比 の測定結果が「1**」の場合、制御装置10では、周 波数の低いトーンのS/N比が良好であると判断し、M iddleポジションにトーンセットを移動させる。 【0067】同様の基準で、たとえば、現在のトーンセ ットがLowポジションで、かつS/N比の測定結果が [**1] の場合、制御装置10では、周波数の高いト ーンのS/N比が良好であると判断し、Middleポ ジションにトーンセットを移動させる。また、現在のト 40 ーンセットがLowポジションで、かつS/N比の測定 結果が「*1*] の場合、制御装置10では、S/N比 が良好な方にトーンセットを移動させる。また、現在の トーンセットがLowボジションで、かつS/N比の測 定結果が [1**] の場合、制御装置10では、このト ーングループ内でトーンセットを移動しない。

【0068】これにより、本実前の形態では、最適なセ ットポジションへの移動が容易に行えるようになるた め、常に最適な条件でデータ通信を行うことが可能とな る。

【0069】 このように、本実施の形態においては、伝 送路7に接続されたすべての通信装置が変更拒否を出力 することができず、さらに、常に高レートを維持するよ うに、S/N比が所定のしきい値以上となるように積極 的に S / N比の高いトーンを検出し、検出された段階で すぐにトーン移動を行うことで、常に最適なトーンによ る通信を行うため、ノイズの影響の大きい通信環境下に おいても、特性を劣化させることなく、常に高い水準で 一定の通信品質を維持することが可能となる。

【0070】なお、図9は、図8と同様、定常的に通信 を行っている状態で、トーングループおよびセットポジ ションの変更を行う通信方法であるが、アクティブトー ンによる変更指示があった場合にだけ、トーングループ およびセットポジションの移動を行う変更指示反応型で あり、かつフレーム送信要求がなくても、新規に接続さ れた通信装置に対して応答を行う即応型である(例 2) .

【0071】たとえば、図9において定常的に通信を行 っている場合、伝送路7上に接続されたすべての通信装 置の制御回路10では、伝送路7の監視を行う(ステッ プS1)。このとき、制御回路10では、新規に伝送路 7に接続された通信装置があるかどうかを判断する(ス テップS61)。新規に接続された通信装置がある場合 (ステップS61, Yes)、制御装置10は、POC に通知コマンドを書き込み(ステップS62)、フレー ム送信要求がなくても、そのフレームを送信し(ステッ プS64)、新規に接続された通信装置に対して応答す る。なお、その他のステップについては、図8と同様で あるため説明を省略する。

定常的に通信を行っている状態で、トーングループおよ びセットポジションの変更を行う通信方法である。ただ し、図10は、アクティプトーンによる変更指示に限ら ず、アクティブトーンおよびデフォルトトーンのすべて の制御コマンドに対応してトーングループおよびセット ポジションの移動を行う追従反応型であり、かつフレー ム送信要求があった場合にだけ、新規に接続された通信 装置に対して応答を行う送信要求待ち型である(例 3) .

【0073】たとえば、図10において定常的に通信を 行っている場合、伝送路7 上に接続されたすべての通信 装置の制御回路10では、伝送路7の監視を行う(ステ ップS1)。このとき、制御回路10では、新規に伝送 路7に接続された通信装置があるかどうかを判断する (ステップS61)。新規に接続された通信装置がある 場合 (ステップS61. Yes) 、制御装置10は、P OCに通知コマンドを書き込み(ステップS62)、フ レーム送信要求がある場合にそのフレームを送信し(ス テップS14. Yes、ステップS15)、新規に接続 50 された通信装置に対して応答する。

【0074】一方、ステップS61の処理おいて、新規 に接続された通信装置がない場合 (No)、制御装置1 0では、自通信装置の現在設定と他の通信装置から受信 したフレームの設定が同一かどうかを判断する(ステッ プS71)。たとえば、同一でない場合(ステップS7 1. No)、その制御装置10では、SNRデータバッ ファのクリア (ステップ 5 7 2) を実行し、トーングル ープおよびセットポジションの移動を実行後(ステップ S 7 3) 、フレーム受信待ち状態に戻る(ステップS 1)。また、同一である場合(ステップS71, Ye s)、制御装置10では、有効トーンがあるかどうか (ステップS2)、すなわち、3本のアクティブトーン がある特定のしきい値以上のS/N比(BER)を確保 しているかどうかを確認する。なお、その他のステップ については、図8と同様であるため説明を省略する。 【0075】また、図11も、図8~図10と同様、定 常的に涌信を行っている状態で、トーンゲループおよび セットポジションの変更を行う通信方法である。ただ 1. 図11は、アクティブトーンによる変更指示に限ら ず、アクティブトーンおよびデフォルトトーンのすべて 20 るかを確認する(ステップ S 3 2)。なお、本実施の形 の制御コマンドに対応してトーングループおよびセット ポジションの移動を行う追従反応型であり、かつフレー ム送信要求がなくても、新規に接続された通信装置に対 して応答を行う即応型である(例4)。図11における 通信方法については、前述の図9および図10の組み合 わせであるため、同一の符号を付して説明を省略する。 【0076】以上、図9~図11の通信方法において も、先に説明した図8に示す通信方法と同様の効果が得 られる。

【0077】実施の形態2、実施の形態1においては、 S/N比が所定のしきい値以上となるように積極的にS /N比の高いトーンを検出し、検出された段階ですぐに トーン移動を行うことにより、ノイズの影響の大きい通 信環境下においても、特性を劣化させることなく、常に 高い水準で一定の通信品質を維持していた。本実飾の形 熊においては、さらに、上記トーン移動に加えて、異な る耐ノイズ件の一次変調方式を選択可能とし、これを所 定の基準で選択することにより、より高い水準で一定の 通信品質を維持する。

信方法の実施の形態2のフローチャートである。ここで は、定常的に通信を行っている状態で、トーングループ およびセットポジションの変更、および一次変調方式の 変更を行う場合について説明する。なお、本実施の形態 における通信装置の構成については、前述の実施の形態 1の構成と同様であるため、同一の符号を付して説明を 省略する。また、実施の形態1の図8に示すフローチャ ートと同一のステップについても、同一の符号を付して 説明を省略する。

【0079】たとえば、ステップ7の処理において、有 50 【0083】一方、前配状態で、自通信装置に対するフ

効トーンが1本の場合(ステップS7. Yes)、制御 回路10では、内部のセット移動カウンタ(図示せず) を確認する(ステップS9)。そして、その確認の結 果、カウンタ値が2以下であれば(ステップS9. Ye s)、制御回路10では、実施の形態1と同様の処理を 事行する。一方、確認の結果、カウンタ値が3であれば (ステップS9, No)、制御回路10では、現在通信 中のトーングループ内に通信品質を維持可能なトーンセ ットがないと判断し、トーングループ#0→#1→#2 10 …→#15の順にトーングループを変更する(ステップ) S31) a

【0080】したがって、現在のトーングループが#0 ~#14の場合(ステップS31, No)、制御回路1 0では、現在通信中のトーングループのつぎのトーング ループを選択し、(ステップ S 1 0)、その後、POCに トーングループ移動のコマンド(図3の通信設定変更、 指示)を書き込む(ステップS11)。一方、現在のト ーングループが#15の場合(ステップS31, Ye s) 、制御回路10では、現在の一次変調方式が何であ 態においては、一次変調方式がDOPSK→DBPSK →DBPSK+時間ダイバーシチ→…の順に設定される ちのとする。

【0081】その結果、現在の一次変調方式がDOPS Kであれば (ステップS32, No) 、制御回路10で は、変調方式をDBPSKに変更するように制御し、P OCに変調方式変更のコマンド(図3の通信設定変更、 指示)を書き込む(ステップS34)。また、現在の一 次変調方式がDBPSKであれば (ステップS32、N 30 o)、変調方式をDBPSK+時間ダイパーシチに変更

するように制御し、POCに変調方式変更のコマンド (図3の通信設定変更、指示)を書き込む (ステップS 34)。一方、現在の一次変調方式がDBPSK+時間 ダイバーシチであれば (ステップ S 3 2, Y e s)、変 調方式およびトーンセット位置をデフォルト値(トーン グループ#0, 一次変調方式: DQPSK) に戻し、そ の内容をPOCに書き込む(ステップS33)。 【0082】 この状態(POCにトーンセットまたはト

ーングループの移動コマンドが書き込まれた状態)で、 【0078】図12および図13は、本発明にかかる通 40 制御回路10は、実施の形態1と同様に、当該通信装置 に対してフレーム送信要求があるかどうか(ユーザデー タを送信するかどうか)を判断し、ある場合に (ステッ プS14. Yes)、その通信装置では、通常のフレー ムとともに、先に設定しておいたPOCを送信し(ステ ップS15)、さらに、セット移動カウンタのインクリ メント (ステップS16)、およびSNRデータバッフ アのクリア (ステップS17) を実行し、トーン移動を 実行後 (ステップS18)、フレーム受信待ち状態に戻 る (ステップS1)。

レーム送信要求が発生する前に、他の通信装置からのセ ット変更指示フレー人を受信した場合には(ステップS No、ステップS19、Yes)、その通信装置 では、SNRデータバッファのクリア (ステップS1 7) を実行し、トーンセット移動を実行後 (ステップS 18)、フレーム受信待ち状態に戻る(ステップS 1)。また、前記状態で、自通信装置に対するフレーム 送信要求が発生する前に、他の通信装置からのゲループ 変更要求フレームを受信した場合には (ステップS1 4. No、ステップS 1 9. No、ステップS 2 0. Y 10 要求がなくても、新規に接続された通信装置に対して応 es)、その通信装置では、SNRデータバッファのク リア (ステップ S 2 1) を実行し、トーングループ移動 を実行後(ステップS22)、フレーム受信待ち状態に 戻る (ステップS1)。さらに、前記状態で、自通信装 置に対するフレーム送信要求が発生する前に、他の通信 装置からのグループー次変調方式要求フレームを受信し た場合には(ステップS14、No、ステップS19、 No、ステップS20, No、ステップS41, Ye s)、その通信装置では、SNRデータパッファのクリ ア (ステップ S 4 2) を実行し、トーングループ移動お 20 よび一次変調方式変更を実行後(ステップ S 4 3)、フ レーム受信待ち状態に戻る(ステップS1)。 【0084】このように、本実施の形態においては、常 に S / N比が所定のしきい値以上となるように積極的に S/N比の高いトーンを輸出し、輸出された段階ですぐ にトーン移動を行うことで、常に最適なトーンによる通 信を行い、さらに、異なる耐ノイズ性の一次変調方式を 選択可能とし、これを所定の基準で選択することによ り、ノイズの影響の大きい通信環境下においても、特性

を維持することが可能となる。 【0085】なお、図14は、図12と同様、定常的に 通信を行っている状態で、トーングループ、セットポジ ション、および一次変調算式の変更を行う通信方法であ るが、アクティブトーンによる変更指示があった場合に だけ、トーングループ、セットポジション、および一次 変調方式の移動を行う変更指示反応型であり、かつフレ 一ム送信要求がなくても、新規に接続された通信装置に 対して応答を行う即応型である(例2)。これは、先に 説明した図9の通信方法に対応する。

を劣化させることなく、より高い水準で一定の通信品質・30

【0086】また、図154、図12および図14と同 様、定常的に通信を行っている状態で、トーングルー プ、セットポジション、および一次変調方式の変更を行 う通信方法である。ただし、図15は、アクティブトー ンによる変更指示に限らず、アクティブトーンおよびデ フォルトトーンのすべての制御コマンドに対応してトー ングループ、セットポジション、および一次変調方式の 変更を行う追従反応型であり、かつフレーム送信要求が あった場合にだけ、新規に接続された通信装置に対して 応答を行う送信要求待ち型である(例3)。これは、先 50 s)、制御回路10では、フレーム送信要求があるかど

に説明した図10の通信方法に対応する。.

[0087] また、図16も、図12、図14および図 15と同様、定常的に通信を行っている状態で、トーン グループ、セットポジション、および一次変調方式の変 更を行う通信方法である。ただし、図16は、アクティ プトーンによる変更指示に限らず、アクティブトーンお よびデフォルトトーンのすべての制御コマンドに対応し てトーングループ、セットポジション、および一次変調 方式の変更を行う追従反応型であり、かつフレーム送信 答を行う即応型である(例4)。これは、先に説明した 図11の通信方法に対応する。

【0088】実施の形態3、実施の形態1および2にお いては、定常的に通信を行っている状態で、トーングル ープおよびセットポジションの変更、および一次変調方 式の変更を行う場合について説明した。本実施の形態に おいては、新規に伝送路に接続された通信装置によるト ーングループ、セットポジション、および一次変調方式 の変更動作について説明する。

【0089】図17は、本発明にかかる通信方法の実施 の形態3のフローチャートである。なお、本実施の形態・ は、実施の形態1および2において説明したフローチャ ートに入る前の動作であり、このフローチャートが終了 した段階で、図8~図12、図14~図16のステップ 1の処理が実行されることになる。また、図17のフロ ーチャートは、実施の形態2に対応するものであるた め、実施の形態1に対応させる場合には、ステップS5 4における一次変調方式の変更動作を行わないものとす る。

【0090】ある通信装置が伝送路7に接続され、この 状態で電源が投入されると、まず、その通信装置では、 初期化が行われ(ステップS51)、その後、フレーム 受信待ち状態に入る (ステップ S 5 2) 。なお、この初 期化では、後述のタイマのリセット処理や、図4および 図5に示すデフォルトトーングループおよびデフォルト セットポジションの設定が行われる。また、通信装置が 待ち状態に入った段階でタイマがスタートする。

【0091】たとえば、タイマの値Tが所定の値Ti以 下のときに、デフォルトトーンセットのフレームを受信 40 すると (ステップ S 5 3) 、制御回路 1 0 では、その内 容を理解し、現在通信中のアクティブトーンセットの位 置に、トーングループ、セットポジション、および一次 変調方式の変更を行う (ステップS54)。そして、こ の状態で、この通信装置は、フレーム待ち状態に入る。 【0092】一方、デフォルトトーンセットの受信を待 ち (ステップS52、ステップS53、No、ステップ S 5 5, No)、タイマの値Tが所定の値T:を超えて もデフォルトトーンセットのフレームを受信できない場 合 (ステップS53, No、ステップS55, Ye

うかを判断し(ステップS56)、要求がなければ(ス テップS56、No)、再度フレーム受信待ちに入り (ステップS52)、要求があれば(ステップS56, Yes)、初期化時に設定したトーンセットのフレーム を送信し(ステップS57)、この状態で、この通信装 置は、定常的なフレーム待ち状態に入る(図12、図1 4~図16、ステップS1)。なお、定常的に通信を行 っている他の通信装置では、この新規に接続された通信 装置からの送信フレームに対する応答として、POCに 通知コマンドを書き込み、そのフレームを送信する。こ 10 で、アクティブトーンセットのトーングループ、セット れにより、新規に接続された通信装置は、他の通信装置 の変更(トーングループ、セットポジション、一次変調 方式)に追随することが可能となる。

【0093】 このように、本実施の形態においては、新 想に接続された通信装置においても、デフォルトトーン を確認することにより容易にアクティブトーンの位置を 知ることができ、さらに、電源投入時、伝送路上で通信 が行われていない状態においても、自らの通信装置によ るフレー人送信で、アクティブトーンセットのトーング ループ、セットポジション、および一次変調方式の変更 20 を行うことができるため、容易に他の通信装置のアクテ ィブトーンに対する追随が可能となる。

[0094]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれ ば、伝送路に接続されたすべての通信装置が変更拒否の 情報を出力することができず、さらに、常に高レートを 維持するように、S/N比が所定のしきい値以上となる ように積極的にS/N比の高いトーンを検出し、検出さ れた段階ですぐにトーン移動を行うことで、常に最適な トーンによる通信を行う。これにより、ノイズの影響の 30 大きい通信環境下においても、特性を劣化させることな く、常に高い水準で一定の通信品質を維持することが可 能な通信方法を得ることができる、という効果を奏す

【0095】つぎの発明によれば、新規に接続された通 信装置においても、デフォルトトーンを確認することに より容易にアクティブトーンの位置を知ることができ、 さらに、電源投入時、伝送路上で通信が行われていない 状態においても、白らの通信装置によるフレーム送信 で、アクティブトーンセットのトーングループ、および 40 セットポジションの変更を行うことができる。これによ り、容易に他の通信装置のアクティブトーンに対して追 随することが可能な通信方法を得ることができる、とい う効果を奏する。

【0096】つぎの発明によれば、常にS/N比が所定 のしきい値以上となるように種極的にS/N比の高いト 一ンを検出し、検出された段階ですぐにトーン移動を行 うことで、常に最適なトーンによる通信を行い、 さら に、異なる耐ノイズ件の一次変調方式を選択可能とし、 これを所定の基準で選択する。これにより、ノイズの影 50 さらに、電源投入時、伝送路上で通信が行われていない

響の大きい通信環境下においても、特性を劣化させるこ となく、より高い水準で一定の通信品質を維持すること が可能な通信方法を得ることができる、という効果を奏 する。

24

【0097】つぎの発明によれば、新規に接続された通 信装置においても、デフォルトトーンを確認することに より容易にアクティブトーンの位置を知ることができ、 さらに、電源投入時、伝送路上で通信が行われていない 状態においても、自らの通信装置によるフレーム送信 ポジション、および一次変調方式の変更を行うことがで きる。これにより、容易に他の通信装置のアクティブト 一ンに対して追随することが可能な通信方法を得ること ができる、という効果を奏する。

【0098】つぎの発明によれば、DOPSK、DBP SK、BPSK+時間ダイバーシチの順に一次変調方式 を選択することにより、特性と簡易性を考慮することが 可能となり、さらに、効率良くすべての変調方式を実行 できる、という効果を寒する。

【0099】つぎの発明によれば、同一トーングループ 内におけるトーンセットの位置を、層波数の低い方、ま たは高い方から順に移動させることにより、もれなく、 効率的に、すべてのトーンセット移動が可能となる、と いう効果を奏する。

【0100】つぎの発明によれば、特定の基準を確保し たかどうかの確認結果に基づいて、良好なトーンが中心 となるようにトーンセットの位置を移動させることによ り、より最適なトーンセットへの移動が可能となる、と いう効果を奏する。

【0101】つぎの発明によれば、トーングループ番号 の順にトーングループを移動させることにより、もれな く、効率的に、すべてのトーングループ移動が可能とな る、という効果を寒する。

【0102】つぎの発明によれば、定常的に通信を行っ ている通信装置に追随することができなかった新規に接 続された通信装置に対して、アクティブトーンセットの 位置を通知することが可能となる、という効果を奉す る。

【0103】つぎの発明によれば、常に高レートを維持 するように、S/N比が所定のしきい値以上となるよう に積極的にS/N比の高いトーンを検出し、検出された 段階ですぐにトーン移動を行うことで、常に最適なトー ンによる通信を行う。これにより、ノイズの影響の大き い通信環境下においても、特性を劣化させることなく、 常に高い水準で一定の通信品質を維持することが可能な 通信装置を得ることができる、という効果を奏する。

【0104】つぎの発明によれば、新規に接続された通 信装置においても、デフォルトトーンを確認することに より容易にアクティブトーンの位置を知ることができ、

状態においても、自らの通信装置によるフレーム送信 で、アクティブトーンセットのトーングループ、および セットポジションの変更を行うことができる。これによ り、容易に他の通信装置のアクティブトーンに対して追 随することが可能な通信装置を得ることができる、とい う効果を奏する。

【0105】つぎの発明によれば、常にS/N比が所定 のしきい値以上となるように種様的にS/N比の高いト ーンを検出し、検出された段階ですぐにトーン移動を行 うことで、常に最適なトーンによる通信を行い、さら 10 【図10】 本発明にかかる通信方法の実施の形態1の に、異なる耐ノイズ性の一次変調方式を選択可能とし、 これを所定の基準で選択する。これにより、ノイズの影 響の大きい通信環境下においても、特件を劣化させるこ となく、より高い水準で一定の通信品質を維持すること が可能な通信装置を得ることができる、という効果を奉 する。

【0 1 0 6】つぎの発明によれば、新規に接続された通 信装置においても、デフォルトトーンを確認することに より容易にアクティブトーンの位置を知ることができ、 さらに、電源投入時、伝送路上で通信が行われていない 20 【図15】 本発明にかかる通信方法の実施の形態2の 状態においても、自らの通信装置によるフレーム送信 で、アクティブトーンセットのトーングループ、セット ポジション、および一次変調方式の変更を行うことがで きる。これにより、容易に他の通信装置のアクティプト ーンに対して追随することが可能な通信装置を得ること ができる、という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明にかかる通信装置の機成を示す図であ <u>چ</u>
- で生成されるフレームの構成と、そのフレームにおける POCフィールドの構成を示す図である。
- 【図3】 POCの変調方式フィールドと制御コマンド の内容とを示す図である。
- 【図4】 通信装置がデータ通信に用いるトーングルー プの定義を示す図である。
- 【図5】 トーンゲループ内のトーンセットの定義を示*

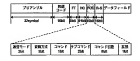
* す図である。

- 【図6】 トーンの移動方法を示すフローチャートであ
- 【図7】 一般的な変調方式の変更方法を示すフローチ ヤートである。
- 【図8】 本発明にかかる通信方法の実施の形態1のフ ローチャート (例1) である。
- 【図9】 本発明にかかる通信方法の実施の形態1のフ ローチャート (例2) である。
- フローチャート (例3) である。
 - 【図11】 本発明にかかる通信方法の実施の形態1の フローチャート(例4)である。
 - 【図12】 本発明にかかる通信方法の実施の形態2の フローチャート (例1) である。
 - 【図13】 本発明にかかる通信方法の実施の形態2の フローチャートである.
 - 【図14】 本発明にかかる通信方法の実施の形態2の フローチャート (例2) である。
- フローチャート (例3) である。
 - 【図16】 本発明にかかる通信方法の実施の形態2の フローチャート (例4) である。 【図17】 本発明にかかる通信方法の実施の形態3の

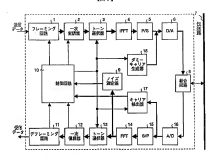
フローチャートである。 【符号の説明】

- 1 フレーミング回路、2 一次変調器、3 トーン選 択器、4 逆高速フーリエ変換回路(IFFT)、5 パラレル/シリアル変換回路(P/S)、6ディジタル
- 【図2】 フレーミング回路1によるフレーミング処理 30 /アナログ変換回路(D/A)、7 伝送路、8 結合 回路、9 ノイズ測定器、10 制御回路、11 デフ レーミング回路、12 一次復調器、13 トーン選択 器、14 高速フーリエ変換回路 (FFT)、15 シ リアル/パラレル変換回路 (S/P)、16 アナログ /ディジタル変換回路 (A/D)、17 キャリア検出 器、18 ダミーキャリア牛成器。

【図2】



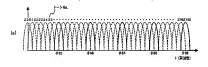
【図1】



【図3】

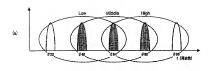


[図4]

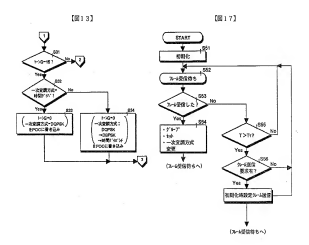


	トーングループNo.	トーングループを構成するトーンNo.	
	トーングループ0	#32, #48, #64, #80, #96	♥ コオルト・ トーングルーフ
(b)	トーングループ1	#31, #47, #63, #79, #96	1-27/
(0)	(中略)	(中略)	1
	トーングループ14	#18, #34, #50, #66, #82	1
	トーングループ15	#17, #33, #49, #65, #81	1

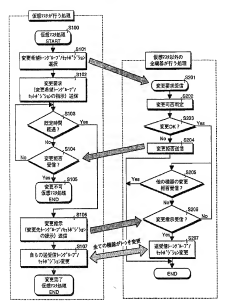
【図5】



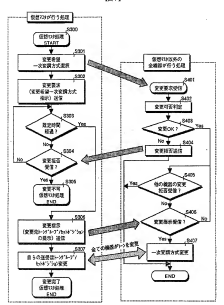
	セットポジション	セットポジションを構成するトーンNo. (トーングループ1の場合)		
(b)	Low	#32, #48, #64	Spins.	デフォルト・ セットポジション
	Middle	#46, #64, #80		
	High	#64, #80, #96		



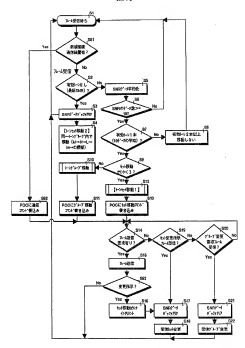
【図6】



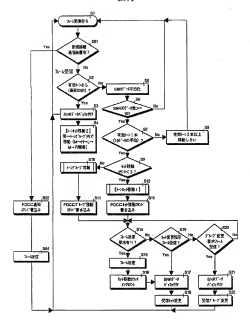
【図7】



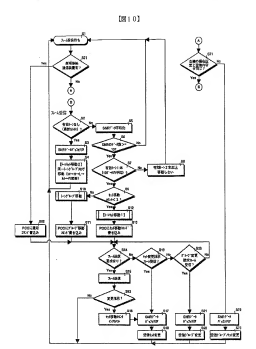
【図8】

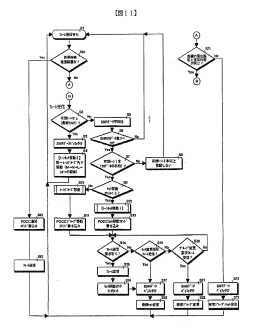


【図9】

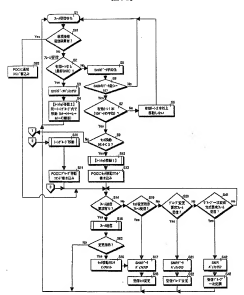


(21)

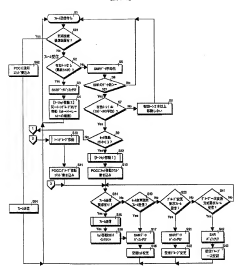




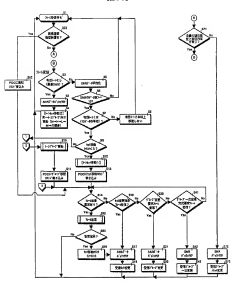
【図12】



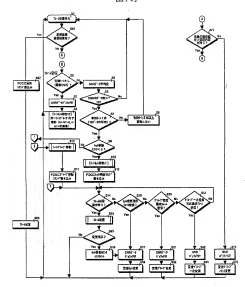
[図14]



[図15]



【図16】



【手続補正書】

[提出日] 平成12年11月9日(2000.11. 9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記、 従来のマルチキャリア通信方式を用いた通信方法では、 一次変調における変調方式を選択的に変更することがで きなかった。そのため、ノイズの影響の大きい通信環境 下においては、複数のキャリアに同一のデータを載せる か、さらにはトーンの移動を行うことにより、通信品質 の向上を図ってきたが、たとえば、ノイズの影響が広範

囲にわたっているような場合には、これらの対策だけで は、ノイズの影響に対応できず、一定以上の通信品質を 維持できない、という問題があった。

【手続補正2】

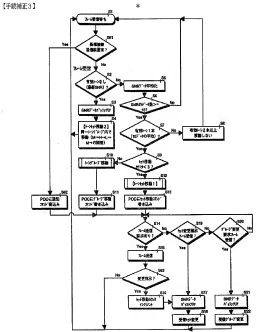
【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040

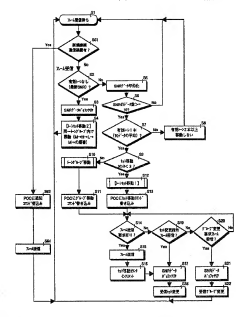
【補正方法】変更 【補正内容】

【0040】また、図5は、前記トーングループ内のト ーンセットの定義を示す図である。たとえば、任意のト ーングループを構成する5本のトーンのうち、連続する 3本のトーンの網をトーンセットと定義する。すなわ ち、各トーングループ内の低周波側の連続する3本の組 からなるトーンセットのセットポジションをLowポジ ションとし、高周波側の連続する3本の組からなるトー ンセットのセットポジションをHighポジションと *【補正対象書類名】図面 し、中央のトーンセットのセットポジションをMidd Ieポジションとする。したがって、データ通信は、特 定のトーングループのなかの特定のセットポジションで 指定されるトーンセットを使用して行われる。

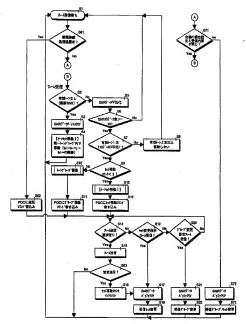
【補正対象項目名】図8 【補正方法】変更 【補正内容】 [図8]



【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9 【補正方法】 変更 【補正内容】 [図9]

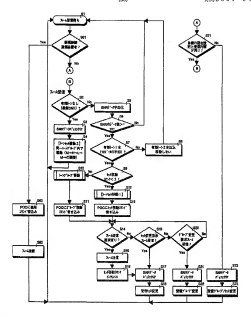


【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】

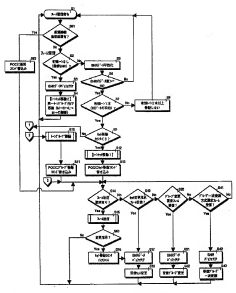


【手続補正6】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11

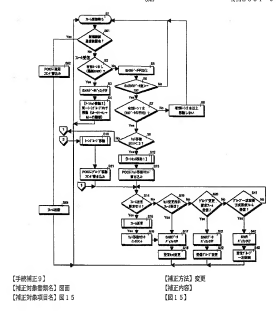
【補正方法】変更 【補正内容】 【図11】

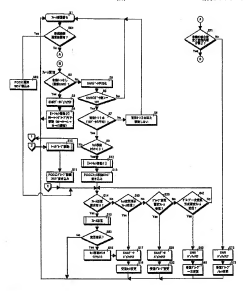


【手続補正7】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図12 【補正方法】変更 【補正内容】 【図12】

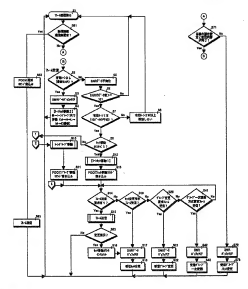


【手続補正8】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図14 【補正方法】変更 【補正内容】 【図14】

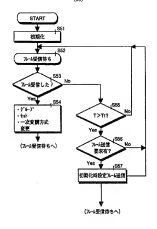




【手続補正10】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図16 【補正方法】変更 【補正内容】 【図16】



【手続補正11】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図17 【補正方法】変更 【補正内容】 【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 小泉 吉秋

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72)発明者 松本 渉

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

PS43 PS48 PS52 YY01

F ターム(参考) 5K022 AA03 AA24 DD01 5K046 AA03 CC14 PP01 PS03 PS05

Description: JP 2001094526 (A)

METHOD AND DEVICE FOR COMMUNICATION



able for JP 2001094526 (A) Description of corresponding document: EP 1133092 (A1)

Espacenet

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not quarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

TECHNICAL FIELD

[0001] The present invention relates to a communication method adopting a multi-carrier modulation-demodulation mode. More, particularly this invention relates to a communication method capable of realizing data communication using an existing power line by a DMT (Discrete Multi Tone) modulation-demodulation mode or an OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex) modulation-demodulation mode, and to a communication device capable of realizing the communication method. It is noted, however, that the present invention should not be limited to a communication device for holding communication using a power line by the DMT modulation-demodulation mode. The present invention is applicable to all communication devices holding wire communication and radio communication through an ordinary communication line by a multi-carrier modulation-demodulation mode or a single-carrier modulation-demodulation mode.

BACKGROUND ART

[0002] A conventional communication method will be described hereinafter. In recent years, attention is being paid to "a power line modem" for holding communication using an existing power line without adding a new communication line so as to cut cost and to make an effective use of existing facilities. This power line modem conducts various processings including the control of electrical products inside or outside of houses, in buildings, factories, shops and the like connected by a power line, data communication and the like by establishing a network.

[0003] As a power line modern of this type, one using an SS (Spread Spectrum) mode is currently proposed. This mode has disadvantageous if the mode is used. For example, since spectra are emitted to range all over a given band, it is difficult that this SS mode and other communication modes coexist. In this mode, transfer rate for a used band is low. Further, If an existing power line which is not mainly intended at data communication such as a power line modern stated above is used for data communication, various equipment connected to the line so as to feed power to the equipment become noise sources. Thus, measures against noise should be taken.

[0004] Considering these disadvantages and from the view point of high noise resistance, communication methods adopting a multi-carrier communication mode capable of holding communication wherein the same data is put on a plurality of frequency bands and communication using frequency bands less influenced by noise, are gradually proposed. In this multicarrier communication mode, to-be-transmitted information data is divided and subjected to a primary modulation such as frequency conversion at a transmission (modulation) side and then a secondary modulation using IFFT (inverse fast Fourie transformation), i.e., multi-carrier modulation is conducted, thereby spreading the information data which has been subjected to the primary modulation to multiple carriers. A reception (or demodulation) side which has received data on the respective tones which data spread to the multiple carriers, performs an opposite processing to that of the transmission side, thereby demodulating the received data to original information data.

[0005] According to the communication method using the conventional multi-carrier communication mode as described above, the modulation mode for the primary modulation cannot be selectively changed. Due to this, in a communication environment in which noise has great influence, communication quality is enhanced by putting the same data on a plurality of carriers or moving tones. For example, if the influence of noise is widespread, these measures cannot disadvantageously suppress the influence of noise and communication quality equal to or higher than a certain level cannot be disadvantageously maintained.

[0008] In the environments of power line communication, in-vehicle communication by means of a navigator equipment, a computer, an ITS communication device or other electronic equipment installed to an automobile or the like and in-train communication for electric railcars and the like, the level of noise from the other equipment such as inverter noise is high, widespread and changeable. As a result, it is quite difficult to maintain communication quality equal to or higher than a certain level. Thus, anti-noise measures other than the above-stated measures are further demanded.

[0007] It is an object of the present invention to provide a communication method capable of constantly maintaining high level, fixed communication quality without deteriorating characteristics even in communication environments greatly influenced by noise, and a communication device capable of realizing the communication method.

DISCLOSURE OF THE INVENTION

(0008) The communication method according to one aspect of this invention adopts a multi-carrier modulation mode as a communication mode for data communication to be held among a plurality of communication devices connected to a transmission line and selects between less influenced by noise and their separating to maintain fixed communication quality. The communication method comprises a first tone set any communication quality communication may be a first tone set any communication quality cannot be maintained for the communication to the securing a specific sandard; and update the set of the set

[0009] The above-mentioned communication method preferably further comprises a change step of recognizing a present state by monitoring a fixed time set to which a position of a time as currently used for communication is written, at a time of turning on power, and changing the time set to the present state; and a farmer stansmission step of transmitting a frame using a time set which has been set during initialization and waiting for a response from other communication devices if the fixed time set cannot be received.

[0010] The above-mentioned communication method preferably further comprises a primary modulation mode selection step of selecting one of primary modulation modes having different noise resistances based on a predetermined standard if it is judged that the communication quality cannot be maintained even bymasking the primary modulation modes having different noise resistances selectable, executing movement of the tone set in the same tone group and executing movement of the tone group.

[0011] The above-mentioned communication method preferably further comprises a change step of recognizing a present state by monitoring a fixed lone set to which a position of a time set currently used for communication and a primary modulation mode are written, at a time of turning on power, and changing the time set to the present state; and a fame transmission step of transmitting a fame using a time set which has been set during initialization and waiting for a response from other communication devices if the fixed time set cannot be received.

[0012] In the above-mentioned communication method, in the primary modulation mode selection step, a DQPSK mode, a DBPSK mode and a BPSK + time diversity mode are selected as the primary modulation mode in this order.

[0013] In the above-mentioned communication method, in the first tone set movement step, the position of the tone set in the same tone group is gradually moved from either a low frequency side or a high frequency side.

[0014] In the above-mentioned communication method, in the second tone set movement step, the position of the tone set is moved so that a good tone is located at a center based on a result of checking whether the specific standard can be

[0015] In the above-mentioned communication method, in the tone group movement step, the tone group is moved in an order of tone group numbers.

[0016] In the above-mentioned communication method, characterized in that if a frame is received from a newly connected communication device, information on a tone set currently used for communication is put on a fixed tone set and transmitted.

(10.11) The communication device according to one aspect of this invention adopts a multi-carrier modulation often mode as a communication mode for otate communication to be field among a partially of communication devices connected to a transmission line and selects tiones less influenced by noise and to thereby maintain fixed communication quality. Europerors, the transmission line in monitored while the communication is held in a steady state, it is judged that communication quality cannot be maintained if there are no tones securing a specific standard, and a tone set is moved by a prodetermined method; it is judged that the cortain communication quality cannot and the tone set is moved by the prodetermined method; it is judged that the cortain communication quality cannot be maintained if the number of the production of the prodetermined method in the number of the production of the production

[0.015] in the above-mentioned communication device, a present state is recopilized by monitoring a fixed tone set to which a position of a tone set currently used for communication is written at a fixer of turning on power, and the tone set is changed to the present state; and a fixer is transmitted using a tone set which has been set during initialization and a response from other communication devices is awarded if the fixed tone set cannot be received.

[0:01] In the above-merisoned communication device, one of primary modulation modes having different noise resistances is askender hased no a predetermined standard if it is judged that the communication quality cannot be maintained even by making the primary modulation modes having different noise resistances selectable, executing movement of the tone set in the same tone group and movement of the tone set.

(2020) in the above-mentioned communication device, a present state is recopized by monitoring a food tone set to which a position of a tone set currently used for communication and a primary modulation mode are written, at a time of turning on power, and the tone set is changed to the present state; and a frame is transmitted using a tone set which has been set undiren platification and a response from other communication devices is availed if the fixed once set cannot be received.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0021] FIG. 1 is a block diagram showing the constitution of a communication device according to the present invention; FIG. 2 is a block diagram showing the constitution of a frame generated in a framing processing in a framing circuit 1 and the constitution of a POC field in the frame; FIG. 3 is a view showing a POC modulation mode field and the contents of control commands; FIG. 4 is a view showing the definition of tone groups used by the communication device for data communication; FIG. 5 is a view showing the definition of a tone set in the tone group; FIG. 6 is a flow chart showing a tone movement method; FIG. 7 is a flow chart showing an ordinary modulation mode change method; FIG. 8 is a flow chart (Example 1-1) in a first embodiment of a communication method according to the present invention; FIG. 9 is a flow chart (Example 1-2) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 10 is a flow chart (Example 2-1) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 11 is a flow chart (Example 2-2) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 12 is a flow chart (Example 3-1) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 13 is a flow chart (Example 3-2) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 14 is a flow chart (Example 4-1) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 15 is a flow chart (Example 4-2) in the first embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 16 is a flow chart (Example 1-1) in a second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 17 is a flow chart (Example 1-2) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 18 is a flow chart for the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 19 is a flow chart (Example 2-1) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 20 is a flow chart (Example 2-2) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 21 is a flow chart (Example 3-1) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 22 is a flow chart (Example 3-2) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 23 is a flow chart (Example 4-1) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; FIG. 24 is a flow chart (Example 4-2) in the second embodiment of the communication method according to the present invention; and FIG. 25 is a flow chart in a third embodiment of the communication method according to the present invention.

BEST MODE FOR CARRYING OUT THE INVENTION

[0022] Preferred embodiments of a communication method and a communication device according to the present invention will be described hereinafter in detail based on the drawings. It is noted that the present invention should not be limited to these embodiments.

[0023] The communication device according to the present invention actively detects tone having a high SN ratio (Signat to Noise Ratio) so as to constantly maintain a high rate, that is, so that the SN ratio is equal to or higher than a predetermined threshold value, makes primary modulation modes having different noise resistances selectable and selects one of the primary modulation modes according to the SN ratio of a received signal, thereby maintaining higher level, fixed communication outlity.

10,24 FIG. 1 is a block diagram showing the constitution of the communication device according to the present invention, in this embodiment and the following embodiments, an explanation will be given about a power line modern for holding data communication using an existing power line as a concrete example. The communication device according to the present invention is also applicable to all communication using an existing power line modern but the present invention is a sload applicable to all committees the present invention is also applicable to all committees and an existing the present invention is also applicable to all committees an existing the present invention is also applicable to all committees an existing the present inventions in a sload paper and applications and an existing the present inventions and present inventions and according to the present invention and according to the present

[00:25] In FIG. 1, reference character 1 denotes a framing circuit, reference character 2 denotes a primary modulator, 3 denotes a tome selector, reference character 4 denotes an invesse past powier Transform), reference character 5 denotes a parallel/serial conversion circuit (PIC). Parallel reference character 6 denotes a parallel/serial conversion circuit (PIC). Parthermore, reference character 6 denotes a denotes a coupling circuit. Furthermore, reference character 6 denotes a moise measuring instrument and reference character 10 denotes a control circuit. Environmore, ference character 10 denotes a denting instrument and reference character 10 denotes a denotes and control circuit. Environmore, reference character 13 denotes a denotes and reference character 12 denotes a primary demodulator, reference character 13 denotes a denotes and reference character 12 denotes a primary demodulator. Reference character 13 denotes a denotes a denotes and reference character 12 denotes a denotes a denote and reference character 13 denotes a denote a deference denotes and reference character 12 denotes a denotes a denotes and reference character 13 denotes a denotes a denote and reference character 13 denotes a denotes a denotes and reference character 13 denotes a denote and reference character 14 denotes a denote and reference character 18 denotes a dummy carrier generator. The ferming circuit 1, the primary demodulator 2, the lone selector 3, the IFTF 1, the IPS 5, the IPS 6, consitute a transmission system. On the other hand, the AID 16, the SIP 15, the IPS 1, th

[0.02] In a system in which a plurally of communication devices each constituted as stated above are connected to a power inservor, as a transmission line, the respective communication devices, for example, cooperate with one another, whereby it is ensured changing carriers and, after changing carriers, le., after moving tones, it is ensured that a communication device may complete the property of the primary modulator.

[0.021] Operation of the above-mentioned communication device will be described. The operation of the transmission system will be explained fast. For example, if transmission desta is inputed from a dalar processor (on for shown) connected to the communication device (or power line modern), the framing circuit Conducts a framing processing shown in FIG. 2 to be described later and outputs a resultant frame to the primary modulator. 2 The primary modulator? Amountained the received frame according to a mode restructed by primary modulation/demodulation mode selection information from the control circuit of exposed in the primary modulation mode and the outputs a resultant signal to the time selector. 3. In this embodiment, it is assumed that the primary modulation/demodulation mode selection information instructed to conduct primary-modulation in a DOPSK modulation mode as the injurited by primary modulation and the primary modulation of the private device the primary modulation of the private device of the private devi

[0028] Thereafter, the tone selector 3 selects three tones #48, #68 and #80 from the tone set based on primary modulation mode change information from the control circuit 10, and outputs the selected tones to the IFFT 4. The IFFT 4 inversely

Fourier-transforms the received three tones #48, #68 and #80, thereby converting frequency axis data into time axis data and outputting the converted data to the P/S 5.

(2002) The PD-5 converts the parallel data outputled from the IET-1 into social data, and then outputs the serial data to the DAGS. Fixely, the DAG is conducted significant one convertion to thereby convert the serial data in the an analog signal to other communication devices (not shown) connected to the power line 7 through the coupling circuit. 8 and the power line 7.

[0030] As a result, as shown in FIG. 5 to be described later, the same multi-carrier data put on the three tones away from one another at frequency intervals of 16 tones on the frequency axis, respectively, are outputted onto the power line 7. Because of the fact that there multi-carrier data at frequency intervals of 16 tones are transmitted, even if notes concentrates in a certain frequency band, a reception apparatus receiving the data can transmit data sufficiently resistible against noise compared with single-carrier power line communication by as much as the frequency intervals.

[0031] The operation of the reception system will be explained now. Since only one communication device is connected to the transmission line for the convenience of description, the constitution of the reception system aboven in FIG. I will be described hereinsteller. First, if multi-carrier data is transmission of the reception system of the contractive data is transmission of the contractive data in the contractive of the con

[0032] The FFT 14 Fourier-transforms the parallel data to themby convert the multi-carrier data on the time axis into data on the frequency axis, and outputs the frequency axis data to he have selected 13 and the notice measuring instrument 9. Then, he to be selected 13 and 14 and

[0033] Finally, the de-framing circuit 11 conducts a de-framing processing to the primarily demodulated data to thereby generate reception data, and outputs the reception data to an equipment (not shown) connected to the communication device. The de-framing processing is a processing opposite to the framing processing conducted by the framing circuit 1, for separating a preamble and a control code from the frame of the primarily modulated data and synthesizes only a data field, i.e., for restructing the reception data in the form of the original transmission form.

[0034] FIG. 2 is a book diagram showing the constitution of the farms generated in the framing processing conducted by the framing circuit.) I and the constitution of a POC (power Line Centersac Country) field in the farm. The frame shown in FIG. 2 consists of a premise field which is the region of the contract of the contract of the processing and the processing of the procesing of the processing of the processing of the processing of the

[0035] The frame on the transmission fire is received by all the communication devices connected to the transmission line. If the control circuit 10 of one of the communication devices destribles the 16 field to find that the 16 eld coincides with the 16 of a house when the 16 eld coincides with the 16 of a house when 16 and 16 eld to 16 eld to

(2038) The PCC field consider of a two-list communication mode field which sets communication rate, a two-list modulation made field which indicates a selectable modulation made, a one-bit command field which indicates control commands, a two-list sub-commands indicating the functions of the control commands, an 8-bit command argument which indicates setting information on the respective functions and one extension bit. The PCC is used, for example, to conduct processings including one movement and modulation mode change. These control commands in the PCC field are added, together with the data, to the farmae by the farming processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing and separatele/dextacted from the frame by the of-framing processing.

[0037] FIG. 3 shows the contents of the modulation mode field and the control commands in the PCC shown in FIG. 2. In FIG. 3, only the fields related to this embodiment are shown. To be specific, if the modulation mode field is [00], OPSK is selected as the primary modulation mode. [11], DBPSK is selected if [10], DBPSK is selected (see FIG. 3) and the primary modulation mode. [11], DBPSK is selected [11], DBPSK is selected (see FIG. 3) and the primary modulation mode is present in the communication is held. In a steady state. If the pseudo command meaning the primary modulation mode change is not made, this command is usually insected in the command field. If the command field is the command field is the command field in the command field in the command field is the command field in the command

[0038] Further, a communication setting change command of command [1] is one used when making lone movement and modulation mode change. For example, if the command is [1] and a sub-command thereof is individual to command for the sub-command thereof is individual to the command of the sub-command thereof is notification [1]. It is considered to make the command is [1] and a sub-command thereof is notification [1]. It is considered to the command thereof is notification [1] and the command thereof is notification [1] and the command argument corresponding to each sub-command makes a change sub-command makes a change as the command argument corresponding to each sub-command makes a change sub-command makes a change as the command that the command is command that the command is command to the complex price and all producing to the sub-command makes a change as the command that the command is commandation. An active to me means one arbitrary tone among the three bones constituting the active tone set. A default tone set means a fixed tone set consisting of tones \$46, \$64 and \$60. A default tone is one arbitrary tone among the three tones constituting the default tone set.

[0039] It is noted that the contents of control commands shown in FIG. 3 (b) described above is based on the following. For example, If "active tone set (ATS) NOTECUIAL default ton set (DTS)", the ATS means NOP and the DTS means a dummy frame fine in ordinary operation (with the control command [0]). The ATS means instruction and the DTS means a dummy frame when a communication setting is changed (communication setting change [1]). The ATS means notification and the DTS means a dummy frame when a newly connected communication device is discovered. On the other hand, if "ATS = DTS", the ATS (* DTS) means NOP in ordinary operation (with control command [0]), and the ATS (* DTS) means instruction when a communication setting is changed (communication setting is changed.)

[0.04] FI.G. 4 shows the definition of a time group used by the communication device shown in FI.G. 1 for data communication. For example, in the communication device for power line communication, it is assumed that there are 80 (417 to 89) tones at intervals of 4.3125 kHz as shown in FI.G. 4 (a). A group of five tones selected at intervals of 18 tones is defined as a time group, and 16 tone groups (time groups to 1.9) starting at time strip to time 232 as shown in FI.G. 4(b).

[0041] FIG. 5 shows the definition of tone sets in the above-stated tone groups, it is defined, for example, that a set of continuous three tones among the five tones constituting an arbitrary tone group is a tone set. Analely, the set position of a fone set consisting of three continuous tones at a low frequency side in each tone group is Low position, that of a tone set consisting of three continuous tones at a high frequency side in each tone group is Low position, that of a tone set consisting of three continuous tones at a high frequency side is high position, that of a central tone set is Middle position. Therefore, data communication is conducted using a tone set designated at a spedice set position in a specific tone group.

(BoAG) New, an explanation will be given about an ordinary tone movement method and a modulation mode change method in the communication device shown in FG. I with reference to the drawings. FI.G. 8 is a flow chart showing the ordinary tone movement method. First, if the noise measuring instrument 9 of a certain communication device (or power line modern) connected to the transmission line 7 measures noise and judges that it is difficult to continue communication with a current tone group and a current set position, then the communication device becomes a without maker in the current tone group and a current set position, then the communication device becomes a wholl make the management of the current set in the current tone group and a current set position is desired to be moved fin a stage \$101, and outbuts a tone change request showing the desired tone group and the desired set position onto the power line? (in a step \$101), and outbuts a tone change request showing the desired tone group and the desired set position onto the power line? (in a step \$101), and outbuts a tone change request showing the desired tone group and the desired set position onto the power line? (in a step \$101),

[0043] Thereafter, the virtual master judges whether or not the master receives information indicating the rejection of change from a communication device other than the virtual master within a preset time (in a step 5103 and "No" in a step 104).

[0044] On the other hand, all the communication devices except for the virtual master which received the tone change request from the virtual master (in a step \$201) judge whether to approve the change of the tone group and the set position, respectively (in a step \$202), it is noted that each of the communication devices senses carriers and receive all communication data flowing on the transmission line at a physical layer level regardless of whether the data transmits of the power line? It is addressed to be communication device. If the data is addressed to a contain communication device, for example, the communication device passes only the data field thereof to superordinate layers and if not, the communication device does not operate at all.

[0.04] If a perialir communication device judges that the change of the tone group and the set position is rejected (TNo* In a test) \$3.03, the communication device periarets in information indicating the rejection of lone change and transmits the information to the virtual master (in a step \$2.04). If judging that the change of the tone group and the set position is not rejected (Yes* In the step \$2.03), the communication device moves to a processing in a step \$2.04 to be described later.

[0.048] For example, if the virtual master receives information indicating the rejection of fone charge within a set time ("Ves") in the step \$1043, it means that at least one communication device other than the virtual master rejects the change of the tone group and the set position. In response, \$1043, or the virtual master rejects the change of the tone group and the set position and finishes the virtual master properties. \$1043, or the other hand, the virtual master gives not store that the virtual master properties of the virtual master properties. \$104, "ves" in the step \$1043, it means that all the communication devices except for the virtual master grove to change the tone group and the set position. Therefore, the virtual master generates a tone change instruction showing a tone group and set position to which the current tone group and set position are to change, and transmits the instruction to all the communication devices except for the virtual master group and set position to which the current tone group and set position to which the current tone group up and set position to which the current tone group up and set position that master gives a set to the properties of the virtual master gives a set to the properties of the virtual master gives a set to the properties of the virtual master gives a set to the properties of the virtual master gives a set to the properties of the virtual master gives a set to the properties of the virtual master gives a set of the virtual gives a set of the virtual gives and the virtual gives a set of

[0048] In case of a communication device newly connected to the transmission line, since the communication device does not recognize the tone group and the set position currently used for communication, the communication device promptly searches for the communication device the searches for the search set in the search set. If there is a shall in which the tone movement is necessary usually means that a communication state is deteindrated by noise and that some communication devices may highly likely not be able to receive an instruction or the like by a command issued only once. In this case, therefore, assuring that a change request or the rejection of change cannot be received by the command issued only once. In this case, therefore, assuring that a change request or the rejection of change is conducted a plantily of times.

[00.49] FIG. 7 is a flow chart showing an ordinary modulation mode change method. First, if the noise measuring instrument 9 of a certain communication device connected to the transmission line 7 measures noise and judges that it is difficult to continue communication with a current tene group and a current set position, then the communication device becomes a virtual meater in modulation mode change processing and starts a virtual meater processing (in a step 3500). The control circuit of the virtual meater selects a primary modulation mode to which a current modulation mode is desired to be changed (in a step 5301), and outputs a modulation mode change request indicating the desired primary modulation mode to the power line? (in a step 302).

[0050] Then, the virtual master judges whether or not the virtual master receives information indicating the rejection of change from communication devices other than the virtual mater (in a step S303 and "NO" in a step S304).

(0.05.1) On the other hand, all the communication devices except for the virtual master which received the modulation mode and example neuers from the virtual master (in a step S401) judge whether to approve the change of the primary modulation mode is rejected (*No* in a step S402), if lydging that the change of the primary modulation mode is rejected (*No* in a step S403), each momentarisation device generates information indicating the rejection of modulation mode range, and transmits the information to the virtual master (in a step S404). If Judging that the change of the primary modulation mode is not rejected (*Ves* in the step S403), the communication device moves to a processing in a step S404 be described letter.

[0052] For example, if the virtual master receives information indicating the rejection of modulation mode change within a set time (Yes' in the step \$304), it means that at least one communication device other than the instrual master rejects the change of the primary modulation mode. In response the master processing modulation mode and finishes the virtual master processing modulation mode and finishes the virtual master processing the processing modulation mode change within the set time (Yos' in the step \$304 and "YES' in the other tands in the modulation mode change within the set time (Yos' in the step \$304 and "YES' in the open \$303), then the master that all the communication devices except for the virtual master prove to change the primary modulation mode. Therefore, the virtual master generates a modulation mode change instruction indicating a modulation mode to which the current modulation mode is to be changed, and transmiss the instruction to all the communication devices except for the virtual master (in a step \$309, Then, the virtual master change the primary modulation mode of its own to the modulation mode selected in the step \$301 (n a step \$307).

[0053] Further, if a certain communication device other than the virtual master judges that the change of the primary modulation mode is not rejected in the step S403 (Yes" in the step S403), then the communication device other than the virtual master light gest whether to receive the rejection of the modulation mode change from the other communication devices except for the virtual master (in a step S405), it judging not to receive the rejection (TWo 'in the step S405), the communication device waits for the modulation mode change instruction from the virtual master (TWo 'in a step S405). When receiving the modulation mode in another change instruction from the virtual master (TWo 'in a step S405). When receiving the modulation word in a coordance with the instruction (in a step S407).

(10-64) in case of a communication device newly connected to the transmission line, since the communication device does not recognize the primary modulation mode currently used for communication, the communication device promptly searches to the search result; Turther, a status in which the primary modulation change is necessary usually means that a communication state is deteriorated by noise and that some communication devices may highly fixely not be able to receive an instruction or the like by a command issued only none. In this case, therefore, assuming that a change request or the rejection of change cannot be received by the command issued once, the transmission of the change request or the rejection of change is conducted a plurality of times.

[0055] However, in the tone movement and the modulation made change shown in FIG. 8 and FIG. 7, even if a certain communication device judges that change is to be made, all the communication devices connected to the transmission line? can output the region of the control of the resemble to device to make the modulation mode change made to the control of the contro

[0056] Considering this, in this embodiment, the communication device actively detects tones having a high SIN ratio so as to constantly maintain high transmission rate, i.e., so that the SIN ratio can be maintained to be equal to or higher than predetermined threshold value. Beades, the communication device moves current tones to the detected ones will out waiting for the rejection of change from the other communication device and constantly holds communication with appropriate tones, thereby maintaining high level, fixed communication quality.

[0057] FIG. 8 and FIG. 9 are flowthats of the first embodiment of a communication method according to the present invention. Here, an explanation will be given about a case of moving hoses, i.e., changing a tone group and a set position white communication is held in a steep set and the present of an active to the set of the present of an active to the set. In this case, a change instruction command is not transmitted ("No" in a steep's test of the position of an active to the set. In this case, a change instruction command is not transmitted ("No" in a step's yet of the position of an active to the set. In this case, a change instruction command is not transmitted ("No" in a step's yet of the position of an active to the set.

[0569] If it is judged in the step SS1 in FIG. 8 that there is no newly connected communication device (NOr in the step SS1), the cartorid crotin I of checks whether there is effective times (in a step SS In FIG. 8), i.e., whether there active tones maintain an SN ratio (BER) equal to or higher than a specific threshold value. For example, if the current three active tones cannot maintain the specific threshold value (Ves' in the step SQ2, the control circuit 10 judges that communication quality cannot be maintained and the communication device in which the control circuit 10 is provided clears an internal SNR data buffer (not shown) used to measure the SNR ratio (in a step SQ3) and then makes a tone set movement (in a step SQ3).

(0.65) in this case, a set position in the same tone group is moved and the tone set is moved in the order of, for example, Middle position > 14 high position > 1 to you position > 4 high deposition, and repeats the steps \$2 it of \$4 until effective tones are detected in the processing of the step \$2 (PNo' in the step \$2). The order of movement should not be limited to the above and the set position may be moved in a frequency ascending order.

(606)) if effective tones are detected in the step S2 (Nor in the step S2), the control circuit 10 averages SNR data for each of the three tones in the times and time of the three tones in the times and time of the time tones of the times tones in the times and time whether SNR data of 10 frames have been averaged (in a step S6), in this step, the control circuit 10 judges whether SNR data of 10 frames have not been averaged yet (TNo' in the step S6), the processings in the steps S1, S2, S5 and S6 are repeatedly excepted until the SNR data of 10 frames have

been averaged. If the number of frames becomes 10 ("fee" in the sep S8), the control dirout 10 checks the number of elective lones bead on the average value of the SNR data for each tione, i.e., by comparison of the average value with a predetermined threshold value (average value) (in a step S7), in this embodiment, the average value of the number of the SNR data is 10 frames; however, the average value bould not be limited to 10.

(0061) For example, if there are two or more effective tones ("No" in the step S7 and in a step S8), the control circuit 10 judges that a certain degree of an SN ratio is secured and tone movement is not, therefore, necessary, and no tone movement is made, and the communication device turns into a frame was state again (in a step S1), if the number of effective tones is 1 ("Yes" in the step S7), the control circuit 10 checks an internal set movement counter (not shown) (in a step S0).

[0062] If it is found that a counter value is 2 of lower as a result of checking ("Ves" in the step 30), the control device determines a good tone set while referring to the average value of SNR date (in a step 512) and then writes a tone set movement comment will be described to the property or standard to the property of the prope

(0053) In this state (in which the movement command to move either the tone set or the tone group is written to the POC itseld), the control circuit (i) (upges whether or not a frame transmission request is issued to the communication device in which the control circuit (i) is provided (whether to brained either), if there is a frame transmission request ("Yes" in a step 3 14 in FIG. 9), the communication of the communication

[004] In the about-described state, if the certain communication device receives a set change instruction frame from the other communication device before a former transmission request to the communication device course (N°) in the steps S14 more received in the S18 state of the step S19, in the step S14 more received in the step S19 and the returns to the frame reception wast take (in the step S1 in FIG. 8). Further communication device receives a group change request from the other communication device before a frame transmission frame transmission request to the communication device receives a group change request from the other communication device before a frame transmission frame transmission request to the communication device occurs (N° in the step S14, N° in the step S14 and "N° in the step S14 and "The step S14 and "Th

[0065] The communication method shown in FiG. 8 maybe referred to as a method of a change instruction response type for moving a tone group and a set position only when there is a change instruction by active tones, and a transmission request wait type for responding to a newly connected communication device only when there is a frame transmission request.

(0068) Next, the tone set movement method in the processing in the step S12 stated above will be briefly described. The tone set is moved by, the reastimple, a tone set having a pool SNR numerator value white referrings to the average value of the SNR data. If the average value of the SNR data is the same, for example, the tone set is moved to a high frequency side. To be specific, if the current tone set is strive the same and the SNR ratio of the frequency ideal and the SNR ratio of the frequency ideal and the SNR ratio of the frequency ideal and the SNR ratio of the same set is strive that it is "11, then the control indicate that symbol "represents an interfacile tone and symbol in represents an interface tone in the SNR ratio of the frequency tones is good and moves the current tone set to a then the control circuit 10 judges that the SNR ratio of low frequency tones is good and moves the current none set to the Low

[0687] Base on the same standard, if the current tone set is, for example, at the High position and the S/N ratio measurement result is 1**11, hen the control circuit 10 does not move the none set in this tone group. Further, if the current tone set is at the High position and the S/N ratio measurement result is [1**1], then the control circuit 10 moves the current tone set is at the High position having a good S/N ratio. Moreover, if the current tone set is at the High position and the S/N ratio for the set is a position having a good S/N ratio. Moreover, if the current tone set is at the High position and the S/N ratio measurement result is [1**1], then the control circuit 10 judges that the S/N ratio of low frequency tones is good and moves the current tone set to the Middle position.

[0.080] Based on the same standard, if the current tone set is, for example, at the Low position and the SN ratio measurement result is "11, then the control crust in loyages that the SN ratio of high frequency tones is good and moves the current tone set to the Middle position. Further, if the current tone set at the Low position and the SN ratio measurement result is [*1*], then the control crust it of moves the tone set to a position having a good SN ratio. Moreover, if the current tone set is at the Low position and the SN ratio measurement result is [1**], then the control circuit 10 does not move the tone set in this tone group.

[0089] By doing so, in this embodiment, it is possible to easily move the tone set to an appropriate set position and to, therefore, constantly hold data communication under optimum conditions.

[6079] As can be seen from the above, in this embodiment, all of the communication devices connected to the transmission iner cannot output the rejection of change, tones having a light SN find are actively detected to bet high transmission rate can be constantly maintained, i.e., the SN ratio is maintained to be equal to or higher than the predetermined threshold value, and tone movement is made soon after the tones are detected, hereby constainly holding communications or produced to the constantly maintained to the communication environment greatly influenced by noise, it is possible to constantly maintain high level, fixed communication quality without deteriorating characteristics.

[0071] FIG. 10 and FIG. 11 show a communication method for changing a tone group and a set position while communication is held in a steady state as in the case of FIG. 8 and FIG. 9. This method is of a change instruction response

type for moving the tone group and the set position only when there is a change instruction with active tones and a prompt response type for responding to a newly connected communication device even if there is no frame transmission request [Fixamine 2.]

[0072] For example; if communication is held in a steady state FIG. 10 and FIG. 11, the control circuit 10 of each of all the communication devices connected to the transmission line? If monitors the transmission line? (in a step St in FIG. 10). At this moment, the control circuit 10 judges whether or not there is a communication device newly connected to the transmission line? (in a step St). If there is a newly connected communication device (rever) the step St), liet the control critical views and interface command to the PCC field of a frame (in a step Stc), transmis the frame to the other communication devices (in a step Std), and responds to the newly connected communication device. The remaining steps are the same as those shown in FIG. 8 and FIG. 9, which description will not be given herein.

[0035] Further, FIG. 12 and FIG. 13 show a communication method for changing a time group and a set position while communication is held in a steady state as in the case of FIG. 10 and FIG. 11, 11 (and FIG. 8 and FIG. 9). The communication method shown in FIG. 12 and FIG. 13 is of a follow-up response type for making a tone group and a set position movement orresponding to not only a change instruction by a device tones but also to all the control commands with active tones and default tones, and of a transmission request wait type for responding to a newly connected communication device only when there is a frame transmission request (Example 3).

[0074] For example, if communication is held in a steady state in Fig. 32 and Fig. 32, the control circuit 10 of each of all the communication devices communicated by the transmission line 7 in a step 51 in Fig. 52, 42 hills in the first of the provided by the transmission line 7 in a step 51 in Fig. 52, 42 hills in Fig. 7 in a step 51 in Fig. 52, 42 hills in Fig. 7 in a step 51 in Fig. 52, 42 hills in Fig. 7 in a step 54 in Fig. 53, 43 hills in Fig. 7 in a step 54 in Fig. 54 hills represent the form of the first step 54 hills in Exp. 52 hills represent 52 hills represent 52 hills represent 53 hills represent 54 h

[0075] On the other hand, If it is judged in the processing in the step S81 in FIG. 12 that there is no newly connected communication device. (Nor in he step S81), then the control circuit 10 (logges whether or not the present setting of the communication device in which the control circuit 10 is provided is the same as the setting of the frame received from the other communication device in a step S91 in FIG. 13, if the settings are not the same, for example, (Not in the step S71), then the control circuit 10 executes the clearing of the SNR data fulfier (in a step S91, executes as FIG. 12). If the settings are not received from the other communication (in a step S91, FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 13), then the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 31, the setting and the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 31, the setting and the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 31, the setting and the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 31, the setting and the control circuit 10 checks whether there are effective tones in a step S91 in FIG. 31, the setting and the check whether the check are also setting and the check are also setting and the chand and the check are also setting and the check are also setting

[0.078] Moreover, FiG. 14 and FiG. 15 show a communication method for changing a tone group and a set position while communication is held in a starty state as in the case of FiG. 8 to Fig. 13. The method shown in FiG. 14 and FiG. 15 is of a follow-up response type for making a tone group and set position movement corresponding to not only a change instruction by achie times but also to all the control commands with the achie tones and the default tones, and of a prompt response type for responding to a newly connected control device (Example 4). Since the communication method shown in FiG. 14 and FiG. 15 is a combination of the method shown in FiG. 10 and FiG. 11 and that shown in FiG. 12 and FiG. 13 already stated above, same reference characters as those in FiG. 10 to FiG. 13 denote the same constituent elements and no description will be given thereto.

[0077] As can be seen, the communication methods shown in FIG. 10 to FIG. 15 can obtain the same advantages as those of the above-described communication method shown in FIG. 8 and FIG. 9.

[0:03] in the first embodiment, Lones having a high SN ratio are actively detected so that the SN ratio becomes equal to or higher than a proteemined threshold value, and tone movement is made soon after the lones are detected, thereby constantly natintating high level, fixed communication quality even in the communication environment greatly influence by constantly natintating high level, fixed communication quality even in the communication environment greatly influence by note without deteriorating characteristics. In this embodiment, not only the tone movement can be made but also primary modulation modes having different noise resistances are made selectable. By selecting one primary modulation mode based on a predetermined standart, it is possible to material higher level, fixed communication quality

(2079) F.G. 18, F.G. 17 and F.G. 18 are flow charts of the second embodiment of the communication method according to the present invention. In this embodiment, an explanation will be given about a case of changing a primary modulation mode white communication is held in a steady state. Since the constitution of the communication device in this embodiment is the sense as that of the communication device in this is embodiment is the sense as that of the communication device in the first embodiment and add above, the sense is the sense of the sens

[0,00] in a processing in a step 37 shown in FIG. 16, for example, if the number of effective tones is one ("Yes" in the step 57 in FIG. 16), then a control circuit to the observation alse immovement of shown) in a step 59, it is found that a counter value is equal to or lower than 2 as a result of checking ("Yes" in the step 59), the control circuit 10 executes the same processing as that in the first embodiment. If it is found that the counter value is a sensul of checking ("Yes" in the step 59), the control circuit 10 judges that there is no tone set capable of maintaining communication quality in a fone group currently used for communication and changes he tone group in the order of these group 0 = 3 ... = 15 (an else) 531 in

[0082] As a result of checking, if the current primary modulation mode is DQPSK ("No" in the step S32), the control circuit 10 controls the modulation mode to be changed to DBPSK and writes a modulation mode change command (communication

setting change - instruction command in FiG. 3 (b)) to the PCC of a frame (in a step S49.) If the current primary modulation mode is DBFSK (PN) in the step S22, the control circuit of control set modulation mode to be changed to DBFSK + time diversity and writes a modulation mode change command (communication setting change -instruction command in FiG. 3 (b)) to the PCC (the step S49.) If the current primary modulation mode is DBFSK + time density fresh in the step S32), the control circuit 10 returns the modulation mode and the set position to the respective default values (one group 0; primary modulation mode in DPSK) at milk exists (so the primary modulation mode in DPSK) at milk exists the contents thereof to the PCC in the step S32).

[0083] in this state (in which the movement command to move either the tone set or the tone group is written to the PCO₂, the control circuit (10 judges whether on of there is a frame transmission request to the communication device which the control circuit (10 is provided (whether to transmit user data). If there is a frame transmission request ("Yes" in a step S14 in [61, 71), then the communication device whether to the step S14 in [61, 71], then the communication device which the control circuit (10 is provided (whether to transmit user data). If there is a frame transmission request ("Yes" in a step S14 in [61, 81] whether is a frame transmission request ("Yes" in a step S14 in [61, 81]) and the clearing of the SNR data buffer (in a step S14 in [61, 81]) and the clearing of the SNR data buffer (in a step S14 in [61, 81]) and the clearing of the SNR data buffer (in a step S14 in [61, 81]) and the clearing of the SNR data buffer (in a step S14 in [61, 81]) and the clearing of the SNR data buffer (in a step S14 in [61, 81]).

10084 in the above-described state, if a certain communication device medives a set change instruction frame from the other communication device before a frame transmission request is to the communication device occurs (No*) in the step \$14 and "Yes" in the step \$19 in F1G. 17), then the communication device clears the SNR data buffer (in the step \$17), executes a tone movement (in the step \$15) and then returns to the frame reception will state (in the step \$15) in FIG. 16). Further, in this state, if the certain communication device receives a group change request frame from the other communication device before a frame transmission requests to the certain communication device countries and the state of the s

[0.055] As can be seen from the above, in this embodiment, bress having a high SN ratio are actively detected so that the SN ratio constantly becomes equal to or higher than a prodetermined threshold value and the bene movement is executed soon after the tones are detected, thereby constantly holding communication with optimum tones. Besides, primary modulation modes having different boice resistances are made selectable and one of the modes is selected based on a prodetermined standard, whereby it is possible to maintain higher level, fixed communication quality even in the communication environment greatly influenced by noles without detervioring characteristics.

[088] Fig. 19 and Fig. 20 show a communication method for changing a bne group, a set position and a primary modulation mode while communication is held in a steady state as in the case of Fig. 16 and Fig. 17. The communication method shown in Fig. 19 and Fig. 20 is of a change instruction response type for making a tone group, set position and primary modulation mode movement only when there is a change instruction with active times and of a prompt response type for responding to a newly connected communication device (Example 2). This method corresponds to the communication method described above with reference to Fig. 10 and Fig. 11.

[0087] Further, FIG. 21 and FIG. 22 show a communication method for changing as bure group, a set position and a primary modulation mode while communication is held in a steady state as in the case of the method shown in FIG. 13 and FIG. 72 or FIG. 19 and FIG. 20. The communication method shown in FIG. 21 and FIG. 22 to a follow-up response type for making a lone group, the set position and primary modulation mode movement corresponding to not only a change instruction with active tones but also be at the control commands with active tones and default tones, and of a transitionistic requests useful. This method corresponds to the communication method shown described above with reference to FIG. 12 and FIG. 13.

[088] Moreover, FiG. 23 and FiG. 24 show a communication method for changing a lone group, a set position and a primary modifiation mode white communication is held in a steady state as in the case of the method shown in FiG. 18 and FiG. 32. The communication method shown in FiG. 32 and FiG. 24 is of a lottow-up response type method for making a lone group, set position and grinteny modifiation mode movement of the method and the state of the properties of the state of

[0089] In the first and second embodiments, description has been given to a case of changing a tone group and a set position and changing a primary modulation mode while communication is held in a steady state. Next, an explanation will be given about an operation for changing a tone group, a set position and a primary modulation mode conducted by a communication device newly connected to the transmission line.

[0,09] F.G. Z5 is a flow chart of in a third embodiment of the communication method according to the present invention. It is noted that this embodiment illustrates an operation before the flow charts described in the first and second embodiments, and when the processings in the flow charts are finished, the processings in the step 1 in FiG. 8, FiG. 10, FiG. 12, z FiG. 23 are executed. Further, the flow chart shown in FiG. 25 corresponds to the second embodiment. Therefore, if the flow chart shown in FiG. 25 corresponds to the first embodiment, a primary modulation mode change operation in a step 554 is not carried out.

[0091] When a certain communication device is connected to the transmission line? And power is turned on in this state, the communication device is initiatized first (via et also \$25 in FIG. 25) and then turns into a frame reception wait state (in a step \$525.) This initialization includes a timer reset processing to be described later, and default tone group and default set position settings shown in FIG. 4 and FIG. 5. Further, when the communication device turns into the wait state, a timer starts.

[0092] For example, if the value T of the time ris equal to or lower than a predetermined value T1 and the communication device means the frames of a default tone set (in a sets p5.30), the count circuit 10 grasps the content of the frames and a changes the positions of a tone group, a set position and a primary modulation mode to those of an active tone set currently used for communication (in a stop 5.54), in this said, the contain communication device turns into a frame wast state.

[003] On the other hand, if the communication device waits to receive the default tone set (in the step \$52, *No" in he step \$53 and "No" in the step \$55), then the control dirout 10 judges whether or not a frame transmission request is issued (in a step \$56). If there is no request (No" in the step \$56), the communication device transmiss the frame of the lone set which was set in the initialization (in a step \$55). In this state, the communication device transmiss the frame of the lone set which was set in the initialization (in a step \$57). In this state, the communication device transmiss the frame of the lone set which was set in the initialization (in a step \$57). In this state, the communication device transmiss that on normal frame recorption wall state (in the steps; 10 and 10 and

[0084] As can be understood from the above, in this embodiment, a newly connected communication device can easily grasp the positions of active tones by checking the default tones. Besides, even if power is turned on and no communication is held on the transmission in line, the communication device and change the tone group and set position of the active tone set and the primary modulation mode by the transmission of a frame from the communication device, thereby making it possible to easily follow un the active tones of the other communication devices.

(005) As stated so far, according to the present invention, all of the communication devices connected to the transmission mise cannot output the reciculant of change, tones having a high SN ratio are actively detected so that high transmission rate can be constantly maintained, i.e., the SN ratio is maintained to be equal to or higher than a predetermined threshold valler, and from enovement is made soon after the times are detected, thereby constantly holding communication with optimum tones. Thus, it is possible to advantageously obtain a communication method capable of constantined to the constantined of the consta

[0086] Furthermore, even a newly connected communication device can easily grasp the positions of the active tones by checking the default tones. Besides, even if power is turned on and no communication is held on the transmission line, the communication device can change the tone group and set position of the active tone set by the transmission of a frame from the communication device. Thus, it is possible to advantageously obtain a communication method capable of easily following up the active tones of the other communication device.

(009T) Furthermore, tones having a high SN ratio are actively detected so that the SN ratio becomes equal to or higher than a predeemined thereafor state in terms of the comment of the c

[0098] Furthermore, even a newly connected communication device can easily grasp the positions of the active tones by checking the default tones. Besides, even if power is turned or and no communication is held on the transmission line, the communication device can change the thone group and set position of the active tone set by the transmission of a fame from the communication device. Thus, it is possible to advantageously obtain a communication method capable of easily following un the active tensor of the other communication device.

[0089] Furthermore, it is possible to advantageously take account of characteristics and simplicity by selecting the primary modulation mode in the order of DQPSK, DBPSK and BPSK+ time diversity, and to advantageously execute all the modulation modes with high efficiency.

[0100] Furthermore, by moving the position of the tone set in the same tone group in a frequency ascending order or a frequency descending order, it is advantageously possible to efficiently move all the tone sets without exception.

[0101] Furthermore, by moving the position of a tone set so that a good tone is at the center of the tone set based on a result of checking whether a specific standard is satisfied, it is advantageously possible to move to an optimum tone set.

[0102] Furthermore, by moving tone groups in the order of tone group numbers, it is advantageously possible to efficiently move all the tone groups without exception.

[0103] Furthermore, a newly connected communication device which has not been able to follow up other communication device which are holding communication in a steady state, can be advantageously notified of the position of the active tone set.

(0.04) Furthermore, tones having a high SN ratio are actively detected so that high transmission rate can be constantly maintained, i.e., the SN ratio is maintained to be equal to on higher than a predetermined threshold value, and tone movement is made soon after the tones are detected, thereby constantly holding communication with optimum tones. Thus, at a possible to advantageously obtain a communication device capable for constantly maintaining high level, the communication quality without deteriorating characteristics even in the communication environment greatly influenced by communication quality without deteriorating characteristics even in the communication environment greatly influenced by

[0105] Furthermore, even a newly connected communication device can easily grasp the positions of active times by checking the default times. Besides, even if power is turned on and no communication device can change the time group and set position of the active time set by the transmission of a frame from the communication device. Thus, it is possible to advantageously obtain a communication device capable of easily following up the active times for the other communication device.

(0.106) Furthermore, lones having a high S/N ratio are actively detected so that the S/N ratio becomes equal to or higher than a predetermined threshold value, and tone movement is made soon after the tones are detected, thereby constantly holding communication with optimum tones. Beedies, primary modulation modes having different noise resistances are made selectable and selected based on a predetermined standard. Thus, it is possible to advantageously belain a communication device capable or infanishing higher level, fixed communication quality whold deteriorating characteristics even in the

communication environment greatly influenced by noise.

[0107] Furthermore, even a newly connected communication device can easily grasp the positions of active tones by checking the default tones. Besides, even if power is turned or and no communication is held on the transmission line, the communication device can change the tone group and set position of the active tone set and the primary modulation mode by the transmission of a frame from the communication device. Thus, it is possible to advantageously obtain a communication device capable of easily following up the active tones of the other communication device.

INDUSTRIAL APPLICABILITY

[0108] As stated so far, the communication method and the communication device according to the present invention are effective for communication using a transmission line which may be possibly influenced by noise, and particularly suited for a power line modern holding data communication using an existing power line (electric light power line).

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23; 93p



Claims not available for JP 2001094526 (A) Claims of corresponding document: EP 1133092 (A1)

Translate this text Claims tree

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

1. A communication method of adopting a multi-carrier modulation-demodulation mode as a communication mode for data communication to be held among a plurality of communication devices connected to a transmission line, and selecting tones less influenced by noise and thereby maintaining fixed communication quality, the method comprising:

a first tone set movement step of monitoring the transmission line while the communication is held in a steady state, and judging that the communication quality cannot be maintained if there are no tones securing a specific standard, and moving a tone set by a predetermined method;

a second tone set movement step of judging that the certain communication quality can be maintained and not moving the tone set if the number of tones securing the specific standard is equal to or higher than a predetermined number, and moving the tone set by the predetermined method if the number of the tones securing the specific standard is less than the predetermined number and it is judged that the communication quality can be maintained by moving the tone set in a same tone group; and

a tone group movement step of moving the tone group by a predetermined method if it is judged that the communication quality cannot be maintained even by moving the tone set in the same tone group.

2. The communication method according to claim 1, further comprising:

a change step of recognizing a present state by monitoring a fixed tone set to which a position of a tone set currently used for communication is written, at a time of turning on power, and changing the tone set to the present state; and a frame transmission step of transmitting a frame using a tone set which has been set during initialization and waiting for a response from other communication devices if the fixed tone set cannot be received.

3. The communication method according to claim 1, further comprising:

a primary modulation mode selection step of selecting one of primary modulation modes having different noise resistances based on a predetermined standard if it is judged that the communication quality cannot be maintained even by making the primary modulation modes having different noise resistances selectable, executing movement of the tone set in the same tone group and executing movement of the tone group.

- 4. The communication method according to claim 3, further comprising:
- a change step of recognizing a present state by monitoring a fixed tone set to which a position of a tone set currently used for communication and a primary modulation mode are written, at a time of turning on power, and changing the tone set to the present state; and

a frame transmission step of transmitting a frame using a tone set which has been set during initialization and waiting for a response from other communication devices if the fixed tone set cannot be received.

- The communication method according to claim 3, wherein
 in the primary modulation mode selection step, a DQPSK mode, a DBPSK mode and a BPSK + time diversity mode are selected as the primary modulation mode in this order.
- 6. The communication method according to claim 1, wherein
- in the first tone set movement step, the position of the tone set in the same tone group is gradually moved from either a low frequency side or a high frequency side.
- 7. The communication method according to claim 1, wherein
- in the second tone set movement step, the position of the tone set is moved so that a good tone is located at a center based on a result of checking whether the specific standard can be secured.
- 8. The communication method according to claim 1, wherein
- in the tone group movement step, the tone group is moved in an order of tone group numbers.
- 9. The communication method according to claim 1, wherein
- if a frame is received from a newly connected communication device, information on a tone set currently used for

communication is put on a fixed tone set and transmitted.

10. A communication device which adopts, a multi-carrier modulation-demodulation mode as a communication mode for data communication to be held among a plurality of communication devices connected to a transmission line, and selects tones less influenced by noise and thereby maintaining fixed communication quality, wherein

the transmission line is monitored while the communication is held in a steady state, it is judged that the communication quality cannot be maintained if there are no tones securing a specific standard, and a tone set is moved by a predetermined method;

it is judged that the certain communication quality can be maintained and the tone set is not moved if the number of tones securing the specific standard is equal to or higher than a predetermined number, and the tone set is moved by the predetermined method if the number of the tones securing the specific standard is less than the predetermined number and it is judged that the communication quality can be maintained by moving the tone set in a same tone group; and the tone group is moved by a predetermined method if it is judged that the communication quality cannot be maintained even by moving the tone set in the same tone group.

11. The communication device according to claim 10, wherein

a present state is recognized by monitoring a fixed tone set to which a position of a tone set currently used for communication is written at a time of turning on power, and the tone set is changed to the present state; and a frame is transmitted using a tone set which has been set during initialization and a response from other communication devices is awaited if the fixed tone set cannot be received.

12. The communication device according to claim 10, wherein

one of primary modulation modes having different noise resistances is selected based on a predetermined standard if it is judged that the communication quality cannot be maintained even by making the primary modulation modes having different noise resistances selectable, executing movement of the tone set in the same tone group and movement of the tone group.

13. The communication device according to claim 12, wherein

a present state is recognized by monitoring a fixed tone set to which a position of a tone set currently used for communication and a primary modulation mode are written, at a time of turriing on power, and the tone set is changed to the present state: and

a frame is transmitted using a tone set which has been set during initialization and a response from other communication devices is awaited if the fixed tone set cannot be received.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23; 93p